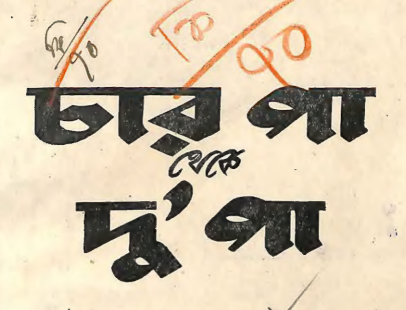
1513 SUL



विक्र भेंकाकाक्षांत







विसे व्यक्तामात्राज्य



10: 6035 Acc 20 6035

দাম: এক টাকা চার আনা

প্রকাশক : বিমল মিত্র, র্যাডিক্যাল বুক ক্লাব, ৬, কলেজ স্কোয়ার কলিকাতা-১২ মুদ্রাকর : ননীগোপাল পোদ্দার, ওরিমেণ্টাল আট প্রেস, কলিকাতা-৬

গোরী, উষা ও পাহাড়ী-কে

আড়াই বছর হয়ে গেল, তোমরা যখন দশম ও অটম প্রোণাতে পড়ো, তখন-যে তোমরা পাণ্ডুলিপিতেই পড়ে বলেছিলে, 'চার পা থেকে দু'পা' 'বেশ বোঝা যায়, যদিও মাঝে মাঝে জিল্পায়া করে নিতে হয়', তাতে আমার তরসা হয়েছিল, এ লেখাটিকে কিশোর প্রাঠিকাদের সামনেও হাজির করা চলে।

• ভূমিকা

চার পা থেকে তু'পা হবার কথাটি কিছু নতুন নয়।

বিশ্ববিখ্যাত বৃটিশ বিজ্ঞানী চার্লস্ ভারউইনের নামের সঙ্গেই কথাটি জড়িত । ভারউইনের 'ক্রমবিকাশ তত্ত্ব' (থিওরি অফ ইভল্যুশন)। এক সময়ে মাত্রষ ব'লে কোন প্রাণী ছিল না এ ছনিয়ায়। নিয়তর প্রাণীর ক্রমবিকাশের ধারার মাঝে স্বাষ্টি হয় মাত্রম। সেই ক্রমবিকাশের ধারায় যে শেষতম ধাপ—এক বিশেষ জাতের বনমাত্রম থেকে মাত্রম গড়ে উঠবার ধাপ—তাইই এথানে উপস্থিত করা হয়েছে।

ক্যুনিজ্ম-এর প্রতিষ্ঠাতা কার্ল মাক্ল-এর সহকর্মী বিজ্ঞানী এক্লেল্স বলে-ছিলেন, তিনটি বিরাট আবিদ্ধারের ভিত্তিতে মানুষের জ্ঞান দ্রুতগতিতে এগিরে চলতে পারল। প্রথমটি হল—কোষ (বা সেল)-এর আবিদ্ধার। শক্তির রূপান্তর সম্পর্কে জ্ঞান হল দ্বিতীয়টি। এবং তৃতীয়টি হল, ডারউইন-বে সেই প্রথম স্থামঞ্জন রূপে প্রমাণ করলেন যে, আজ আমাদের চারিধারে ঘিরে রয়েছে প্রকৃতির যে-সব জৈব উৎপাদনের ভাণ্ডার—মানবজাতি সহ—সে-সবই হল কয়েকটি আদি এক-কোষ জীবাণুর ক্রমবিকাশের দীর্ঘ প্রক্রিয়ার ফল; এবং এই এক-কোম জীবাণুগুলিও আবার প্রোটাপ্রাজ্ম বা আালব্যুমেন থেকে উৎপন্ন হয়; সেই প্রোটোপ্রাজ্ম বা আালব্যুমেন স্বাটি হয়েছিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার।"

সে দীর্ঘ প্রক্রিয়া এই লেখার প্রধান আলোচ্য বিষয় নয়। শেষ পরিক্রেদে সে-সম্পর্কে সর্বাধুনিক আবিদ্ধারের বিবরণী উপস্থিত করা হয়েছে।

আগেই বলা হয়েছে,—তার শেষতম ধাপ নিয়েই এই চার পা থেকে হ'পা হবার কাহিনী।

এই কাহিনীর সার কথাটি তুলে ধরা বার একেল্স-এরই ভাষার: জন্ত্র-জানোরারেরা বহিঃপ্রকৃতিকে ব্যবহার করে মাত্র, এবং নিজেদের নিছক উপস্থিতি দিয়েই বহিঃপ্রকৃতিতে পরিবর্তন আনে: মান্ত্র্য যে-পরিবর্তন ঘটায়, তার কলে বহিঃপ্রকৃতিকে দিয়ে নিজের লক্ষ্যসাধনে কাজ করিয়ে নেয়; মান্ত্র্য বহিঃপ্রকৃতির উপর প্রভুত্ব বিস্তার করে। মান্ত্র্য ও অক্সান্ত প্রাণীর মধ্যে এই হল চূড়ান্ত, মূল পার্থক্য; এবং এগানেও প্রমই ঘটায় সে-পার্থক্য।"

সেই বিশেষ জাতের বনমাত্ব থেকে মাত্রুষে রূপান্তরের কাজে শ্রম-ষে চ্ডান্ত ভূমিকা গ্রহণ করেছে, সেই কথাটিই এই চার পা থেকে দু'পা হবার কাহিনীতে বলা হয়েছে। মাত্রুষ একেবারে আক্ষরিক অর্থে নিজ-হাতে নিজের দেহ-মনটিকে গড়ে তুলেছে, বিকশিত করে তুলেছে। কিন্তু, ভাববাদী দার্শনিক মতবাদে আক্ষর বিজ্ঞানীরা সেই মূল সত্যটি দেখতে পান না। এক্লেল্সই বলেছেন, এই ভাববাদী দার্শনিক মতবাদ "তাঁদের মনকে এমনভাবে শাসন করে যে, ডারউইন-মতবাদে বিগাসী বিজ্ঞানীদের মধ্যে স্বাধিক বস্তবাদী বিজ্ঞানীরাও মাত্রুয়ের উৎপত্তি সম্পর্কে এখনও কোন স্পষ্ঠ ধারণা গড়ে তুলতে পারেন না; কারণ ঐসব আদর্শের প্রভাবে তাঁরা শ্রমের ভূমিকাটি দেখতে পান না।"

'ভায়ালেক্টিক্স অক নেচার' নামে বইরে 'দি পার্ট প্লেড বাই লেবর ইন্ দি ট্রান্সিশন ফ্রম এপ টু ম্যান' নামে পরিচ্ছেদে এক্লেস্ যে-তত্ব ও তথ্য উপস্থিত করেছেন, তাই অনুসরণ করে এই 'চার পা থেকে হু'পা' লেখা হরেছে। লুই হেন্রি মর্গ্যান এবং আরও কোন কোন আধুনিক বস্তবাদী বিজ্ঞানীর তথ্যাদিও সংযোজিত হয়েছে।

ইন্ধুলের উচ্চতর শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের উপযোগী ভাষা ও রূপে বিষয়টি উপস্থিত করবার চেষ্টা হয়েছে। তবে, বয়য়দের মধ্যে বাঁদের সঙ্গে শ্রমের এই ভূমিকার কোন পরিচয় নেই, তাঁদের কাছে এই লেখাটির ভাষা একটু বেশি সহজ মনে হলেও, বিষয়বস্তুতে তাঁরাও প্রয়োজনীয় বুঝে আগ্রহানিত হবেন বলে আশা করা যাঁয়।

'চার পা থেকে হু'পা' হবার এই কাহিনীটির শেষ বাকাটি হল: "শ্রম আর মনের ফসলে সমূদ্ধ মানুষ প্রকৃতির রাজ্যে নতুন নতুন বিজয়ের পথে এগিয়ে চলেছে। "সেই অগ্রগতির পথে সোবিয়েৎ দেশের মাত্রর জীববিজ্ঞানে এক নতুন বিপ্লব ঘটিয়েছে। বংশগতি সম্পর্কে সম্পূর্ণ নতুন এবং এই প্রথম প্রকৃত বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। সোবিয়েৎ দেশে দৈনন্দিন কার্যাবলীর মাঝে যা পরীক্ষিত হয়ে এসেছে, তার স্থসম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বগত ভিত্তিটিও এই প্রতিষ্ঠিত হয়ে গেল। মেতেল-মর্গ্যানবাদীদের "অজয়-অমর বংশগত পদার্থ", আর "অপরিবর্তনীয় বংশগতির" অপবিজ্ঞানের ওপর মারণ আঘাত পড়েছে। বর্তমানে সোবিয়েৎ মিচ্রিন জীববিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠ প্রতিনিধি ত্রফিম দেনিসোভিচ কাইদেক্ষোর 'জীববিজ্ঞানের পরিস্থিতি' (দি সিটুয়েশন ইন দি সায়াল অফ বায়লজি) থেকে তথ্যাদি নিয়ে লিখিত শেষ পরিচ্ছেদটিতে সেই বিষয়টি উপস্থিত করা হয়েছে। এবং সেই সঙ্গে কোষ-বিজ্ঞানেও ভিরচাওপন্থী মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা যে "অস্তববাদের" বেড়া তুলে রেখেছিল, তাও ভেক্ষে চুরমার 'হয়ে গেছে সোবিয়েৎ দেশে ওল্গা বোরিসভ্না লেপেশিন্স্তাইয়ার নতুন আবিদ্ধারে। প্রাণের উৎপত্তিটিকে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদী অপবিজ্ঞান এতদিন যে-"রহস্তে" আছের ক'রে রেখেছিল, তাও ঘুচে গেছে। জীদবিজ্ঞানে এই বিরাট ছুটি সাম্প্রতিক অগ্রগতি মূল রচনার বিষয়বস্তুর সঙ্গে স্থসমঞ্জসই হবে বিবেচনা ক'রে শেষে যোগ করা হল।

উল্লেখ করা দরকার যে, এই নতুন বিষয়ট বেশ কঠিন। এই স্বল্প পরিসরে তার আলোচনা করা আরও কঠিন। তাই, তাকে উপস্থিত করবার ভাষা ও রীতি খুব-সহজ করা, এমনকি মূল রচনার সমতুল্য সহজ করাও, অন্ততঃ এই লেথকের পক্ষে তুঃসাধ্য। সে কথা এইখানেই ব'লে রাখা হল।

রা গায়ে লম্বা লম্বা লোম। কানের শেষের দিকটা ছুঁচলো। লম্বা চোরালটা সামনের দিকে এগিয়ে এসেছে। মাথাটাও ঝুঁকে পড়েছে



সামনের দিকে। যতথানি পারে সোজা হয়ে
দাঁড়িয়েছে। তবুও বেশ থানিকটা কুঁজো।
হাঁটু ছটো সামনের দিকে বাঁকা। এর বেশি
সোজা হতে পারেই না। এমনই দেহের
গডন।

সোজা হয়ে দাঁড়ানো অবস্থায় দেখানো হল বটে। কিন্তু সোজা হয়ে দাঁড়ানো তার স্বভাব নয়। আসলে সে চার হাত-পায়ে ভর করেই চলে। তা ছাড়া, মাটিতে এসে দাঁড়িয়েছে এই প্রথম। জন্মলের গাছে-গাছেই চলাফেরা করে, গাছেই তার বাসা। দলবছ হয়ে তারা গাছে বাস করে।

এবার বোঝা যাচেছ, কে এ। আমরা
দেখব বলে এদেরই মত কাউকে ধরে
চিডিয়াখানায় রাখা হয়েছে। কিন্তু ওই-বে
ভাদেরই একজন এসে সোজা হয়ে দাঁড়িয়েছে, সে কিন্তু আজকের কথা নয়।
ভায়গাটাও কোন চিডিয়াখানা নয়।

এ হল লাথ লাথ বছর আগের কালের কথা। আর, জায়গাটা হয়ত মধ্য এশিয়ার কোন এক আদিম জঙ্গলের ধারে। কত লাথ বছর, তা আঞ্ডও পাকাপাকি ঠিক করা যায়নি। কিন্তু লাখ লাখ বছর ! ভাবাই যায় না, সে কত!

আজ থেকে সে কতকাল আগে, একটু বুঝবার চেষ্টা করা যাক.।
আমাদের এ বুগ হল উন্নত বিজ্ঞানের বুগ। আটেমের বুগ আগছে। আটেম
ভেঙে শক্তি বের করবার চেষ্টা হচ্ছে মামুবের দৈনন্দিন কাজে লাগাবার জক্তে।
আর, এই আটেম-ভাঙা প্রক্রিরাতেই শক্তি সংগ্রহ করে স্থা। মামুবের
হ্নিয়ায় সে বিরাট শক্তি অবিশ্বি এখনও আমেরিকার বোমায় হন্দী হয়ে
আছে। একমাত্র সোবিয়েৎ দেশেই সে-শক্তিকে বোমায় না পুরে কলকারথানার কাজে লাগাবার চেষ্টা হচ্ছে। মামুষ যেন স্থর্যের সমকক্ষ হতে
চলল।

এমনি করেই মান্ত্রৰ মান্ত্রৰ হয়ে উঠেছে। প্রকৃতির একেকটি শক্তি জয় করে মান্ত্রৰ বড় হয়ে উঠেছে। প্রাঞ্জ-তো তারে তারে বিহাৎ ছুটেছে। হাজার হাজার মাইল দূরের মান্ত্র্যের কাছে কথা ছুটেছে বেতারে। মান্ত্র্য ছুটেছে আকাশপণে, মাত-স্কুত-তের-মদীর বকে, জলের তলা দিয়েও। আবার মাটিতে মোটরগাডি, রেলগাডি তো আছেই। কল-কার্থানা চলেছে মহাবেগে। কত কাজ-তে! যথে একরকম আপুনাপেকেই চলে—মান্ত্রের হাত লাগে সামান্তই। আর, এবই সঙ্গে স্থান গড়ে উঠেছ মন্ত্রের বিজ্ঞান, মতুন মান্ত্র, গড়ন নতুন ধারণা বিশ্বাস—স্বাধীনতা, গণতার ক্যুনিজ্ম।

থার, বিছাতের অমন সব নাত্করী ক্ষমত' হয়েছে-তো নাত্র সন্তর-পঁচাওর
বছরের ভেতর। এবং, এই সবকিছুর মূলে যে বাষ্পীর ইঞ্জিন, তার প্রথম
আবিদ্ধারও-তো মাত্র শ' তিনেক বহর আগেকার কথা। ১৬৩০ দালে অত্যস্ত
আনাড়ী একটি পাম্প তৈরি হয়েছিল—কর্যাখনি থেকে জ্বল তুলবার জ্বন্তে।
কিন্তু ভাল মতো কাজ্বের পাম্প তৈরি হর আরও অনেক পরে—১৭৬৯ থেকে
১৭৮৪ সালে। প্রকৃতির রাজ্যে মান্ত্র সে এক বিরাট পরিবর্তন ঘটাল।

ক্ষলার ভেতর সূর্যের যে-শক্তি বন্দী হয়ে ছিল, মামুষ তাকে মুজ করে তাপ স্থান্তি করল,— যান্ত্রিক শক্তি তৈরি হল।

এর আগে পর্যস্ত জল-হাওয়ার শক্তিই ছিল মাস্কুষের সহায়। তাই দিয়ে কল চলত, জাহাজ সাগর পাড়ি দিত। তারও আগে, হাজার থানেক বছর আগে, এই জল-হাওয়ার শক্তিকে কাজে লাগাবার কৌশলটিও মামুষের জানাছিল না। পশুর আর মামুষের পেশীর শক্তিই ছিল একমাত্র সহায়। আজ্ব যেমন আ্যাটমকে মামুষের অমুগত দাস হিসেবে ব্যবহার করবার চেপ্তা হচ্ছে, বিদ্যুৎ-তো ঘরে-ঘবে বিশ্বাসী ভূত্য; তথন তেমনি মামুষ মামুষকে দাস হিসেবে ব্যবহার করত। তাই দাসপ্রধা। অবিশ্বি এখনও মামুষ মামুষকে দাস হিসেবে ব্যবহার করে। তবে, কৌশলটা একটু আলাদা।

এমনি করে পেছনে চলতে থাকি।

পাঁচ হাজার বছর আগে প্রথম অক্ষর আবিকার হয়, মাছ্য লিখতে ত্রুক করে। বলা হয়, সেইখান থেকেই সভ্যতার আরম্ভ হল।

আরও নামতে থাকি। এবার সভ্যতার নামগন্ধও আব নেই। বর্বর সমাজ। প্রায় তিন হাজার বহর ধ'বে মান্ত্র্য ববর জীবন যাপন করেছে। তারই ভেতর শে পাপে বাপে সভ্যতার দিকে এগিয়েছে। খনিজ লোহা গলিবে লোহার হাতিয়ার তৈরি করাটাই তার শেব ধাপ। তার আগে, এনিয়াধওে প্রথম গৃহপালিত পশুর চিহ্ন দেধা বাষ। সেচের সাহায্যে মান্ত্র চায়-আবাদ করতে শেধে। আরও আগে দেধা বায় মৃৎনিয়—মাটির বাসনকোলন তৈরি করতে শেথে মান্ত্র। এ হল প্রায় সাড়ে সাত হাজার বছর আগেকার কথা।

এমনি ক'রে অতীতের পথে চলতে থাকা থাক। বর্বর সমাজের মান্ত্রের জীবনে যা ছিল, দে-স্থ-স্থবিধাগুলিও মিলিয়ে যাছে। সে হলো মান্তবের আদিম বন্ত অবস্থা। সেই সময়েই মান্ত্র তীর-ধন্তক তৈরি করতে শিখেছে, শিকার করে থেতে শিখেছে। আরও পেছিয়ে দেখা যায়, তীর-ধন্তুকও নেই। তবে, মাছ ধ'রে থেতে শিথেছে মামুষ সেই সময়। সেই সময়েই মামুষ আগুন জালতে শেখে। তার আগে আগুন জলত ভধু প্রকৃতির থেয়ালে।…

তারও আগে ?

তারও আগে উলম্ব অসহায় মাছব ক্ষ্ধার তাড়নার ছুটোছুটি করেছে।
নীতে কণ্ট পেয়েছে, মরেছে। গুহায় আশ্রয় নিতে গিয়ে বাদ-সিংহের পেটে
চলে গেছে। ফল-মূল না পেয়ে পোকা-মাকড়ের সন্ধানে যুরেছে। মান্ত্র্য
মান্ত্র্য থেয়েছে। মৃত পশুর মাংসের ভাগ নিয়ে পশুর সঙ্গে কাড়াকাড়ি
করেছে। গত ছুভিক্ষে ধনীর থাবারের টুকরোর জ্ঞে কলকাতার
ডাস্টবিনে মান্ত্র্য আর কুকুরের কাড়াকাড়ির মতে।। এমনি করে-যে কত
হাজার হাজার বছর কেটেছে তার আর কোন ঠিক-ঠিকানা নেই।

সে হল মান্থবের শৈশব। আমার-তোমার পিতৃপুরুবের হাজার হাজার পুরুব আগে সে হল মান্থবজাতির শৈশব। ···

••• তার প আগে কী ? অতীতের গহবর খুঁড়তে গিয়ে আর বিশেষ কিছুর সন্ধান পাওয়া যায় না। শেষপর্যস্ত দেখা যায়, মাছুষ নেই—মানুষ ব'লে কোন প্রাণী ছিল না এ ত্নিয়ায়।

তবে, লক্ষ লক্ষ বছর আগে গিয়ে সেই লোমশ মন্থ্যাক্বতি জীবের স্কান পাওয়া যার। সেই যে অ্রুতেই যার কথা বলা হয়েছে। সারা গায়ে লোম—বাঁকা হাঁট্, লম্বা চোয়াল, কুজ দেহ, আধা-বৃক্ষাশ্রমী জীব। চার্লস ডারউইন নামে বিজ্ঞানী প্রমাণ করেছেন, তারাই আমাদের প্রপুরুষ। তাতে আমার-তোমার লজ্জিত হবার কিছু নেই। আমার-তোমার বাপ-পিতামহের হাজার হাজার পুরুষ আগে, গোটা মন্থ্যজ্ঞাতিরই পূর্বপুরুষ হল সেই লক্ষ লক্ষ্ বছর আগেকার আনাড়ী জীবটি। ৺

राठ वाविकात रल

ক্ষ লক্ষ বছর আগেকার এই আনাড়ী জীবটি হল বনমায়ুষ। লক্ষ লক্ষ বছর আগে! আগেই বলা হয়েছে, সে-যে কবে, তা এখনও পাকাপাকি ঠিক হয়নি। তবে, ভূবিভার পণ্ডিতরা কিছু আন্দাজ করেছেন। পৃথিবীর বুকে নদী, পর্বত, সরোবর, ইত্যাদি কী করে স্বষ্টি হল ? পৃথিবীর গর্জে যুগে যুগে যে ভাঙা-গড়া চলেছে তার কারণ কী ? এইসব ভাঙা-গড়ার ভবিয়াতই-বা কী ? এইসব বিষয় নিয়ে যে বিজ্ঞান, তারই নাম ভূবিভা। সেই ভূবিভার পণ্ডিতরা বলেন, বোধহয় তৃতীয়কালের শেষের দিকেই ব্যাপারটা ঘটেছিল।

অনেকটা মাছুবের মতো দেখতে একরকম বনমান্ত্র্য তথন বাস করত।
তবে, তারা ছিল বনমান্ত্র্যদের ভেতর কুলীন, বনমান্ত্র্যদের ভেতর একটু উচ্
ধরনের প্রাণী। তাদের মূল বাসস্থান ছিল গ্রীল্পমগুলের কোথাও। এমনও
অন্ত্র্যান করা হত যে, সে-দেশ ভারত মহাসাগরে তলিয়ে গেছে। কিন্তু,
সপ্তরত: তা ঠিক নয়। কারণ, ভারত মহাসাগরে যে-শৈলশিরা আছে, তা
যদি অতীতের কোন মহাদেশের চিহ্নও হয়—সে মহাদেশ নিশ্চয়ই ওই উচ্
দরের বনমান্ত্র্যদের আগেই তলিয়ে গিয়েছিল। সে যা-ই হোক-না-কেন,
গ্রীল্পমগুলেরই কোন এক জায়গায় তারা বাস করত। তাতে আর কোন
সন্দেহ নেই।

দেই-যে আমাদের গেছো পূর্বপুরুষ, তারা ক্রমে গাছের ভাল ছেড়ে মাটিতে নেমে আদতে বাধ্য হয়েছিল—থাবারের সন্ধানে।

ভালে ভালে বেড়াতে, গাছে চড়তে, গাছ থেকে নামতে, হাত আর

পায়ের কাজ আলাদা। তারই ফলে, পায়ের থেকে হাতের কাজ করবার কারদায় পার্থক্য হয়েছিল। তাই, মাটিতে নেমে এসে তারা আর চার হাত-পায়ে চলল না। ক্রমেই সোজা হয়ে তু' পায়ে ইটেতে লাগল। কিন্তু, একেবারে আজকের মালুবের মতো নয়। আগেই বলেছি, তাদের হাঁটু ছটোছিল সামনের দিকে বাঁকা, মাথাটা ঝুঁকে পড়ত সামনের দিকে। কিন্তু, সেই-যে তারা ছু' পায়ে যথাসপ্তব সোজা হয়ে চলতে লাগল, সে হল এক বিরাট ঘটনা। কেননা, তারই ফলে ব্নমামূব থেকে মামুবে পরিবর্তনের গোড়া-পাজন হয়ে গেল।

না হলে আর চলছিল না

কেন ? বনমান্থ্য তু' পাঁটো চলতে থাকলেই কি সে আন্তে আন্তে মানুষ হয়ে যায় ? না, তা হয় না। কিন্তু, তারা ছিল এক বিশেব জাতের বন-মানুষ । তার পেকে পরিবর্তনটা কীভাবে হল, তা একটু পরেই বলা ছবে। আগে দেখে নেওয়া যাক, থাবারের সন্ধানে মাটিতে নেমে আসার কারণটা কী।

তাদেরই মতো এক রকমের বনসামুদ্দ এখনও দেখতে পাওয়া যায়। এরাও
সোজা হয়ে দাঁড়াতে পারে। চার ছাত-পায়ে না চ'লে ছ' পায়ে হাঁটতে পারে
এরাও। কিন্তু, নেহাত দরকার পড়লে তবে। আর তা-ও কি আমাদের
মতো ? মোটেই না। তারা হাঁটে অত্যন্ত আনাড়িভাবে। এমনিতে তারা
কুঁজো হয়ে চলে; হাতও মাটিতে পড়ে। পা হুটো টানটান ক'রে গোটা
দেহটাকে লম্বা বাহুর ভেতর দিয়ে হুলিয়ে দিয়ে এগিয়ে চলে। পঙ্গু মামুমের
মতো অনেকটা। লম্বা বাহু ছুটো যেন ছুই বগলের লাটি।

আজকালকার বনমামুষদের ভেতরও আবার অনেক রক্ম আছে। কেউ চার হাত-পায়ে চলে, কেউ-বা চলে ফ্'পায়ে। তবে, মনে রাথতে হবে, এদের ফু'পায়ে চলাটা নেহাৎ গোঁজামিলের ব্যাপার। আমাদের মতো-তো নয়ই। কিন্তু, আমাদের সেই লোমশ পূর্বপুরুষেরা একটু একটু করে বেশ সোজা হয়ে চলতে পারল। তার কারণ কী? কারণ, তা না হলে আর চলছিল না। সেটা কী রকম, তাই বলি।

পণ্ডিতরা বলেছেন। বহু অমুসন্ধান আর গবেষণা করে তঁরো বুঝতে পোরেছেন। তথনকার দিনে জল-হাওরার অবস্থা-তো এখনকার মতো এমন ছয় ঝতুতে ভাগ-করা ছিল না। কিন্তু, এই ঝতুভেদ আর ঝতু-পরিবর্তন মোটামুটি পাকাপাকি হয়েছিল সেই তথনই। ঝতু-বিভাগটা তখন এমন হয়ে দাঁড়াচ্চিল যে, বছরের ভেতর কয়েক মাস ধ'রে গাছে ফল ফলত না। আর, ফলই-তো ছিল প্রধান থাবার। কাজেই পাবারের সন্ধানে গাছের ডাল ছাড়তে হল। পঞ্চাশের মন্বন্তরে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ গরিব মামুষ যেমন ভিটে-মাটি ছেড়ে বেরিয়ে পড়েছিল; থাবারের সন্ধানে এসে মরেছিল কলকাতার ফুট-পাথে। আমাদের সেই পূর্বপুক্ষযেরা তেমনি গাছের ডাল ছেড়ে মাটিতে নেমে আসতে বাধ্য হয়েছিল।

किय गाँढिए निर्म थावात श्रुँकरण इरल ठातिनिरक मझत ताथा ठाहै।



আরও উঁচু থেকে ঘ্রিয়ে ফিরিয়ে তাকানো
দরকার। আরও দ্র অবধি নজর ফেলাও
চাই—কোথায় কি আছে না-আছে। জল্পজানোয়ারের ভয়ও-তো ছিল। এমনি অবস্থায়
ছ' পায়ে দাঁড়ালে কিছুটা স্পরাহা হতে পারে।
চার হাত-পায়ে চলার থেকে-তো অনেকটা
উঁচু থেকে অনেক দ্র অবধি নজর রাখা
যায়।

কোন কোন পণ্ডিত বলেন আর এক কথা। ঋতুপরিবর্তনের ফলে-ভো বছরের ভেতর মাত্র কয়েক মাদ ফল পাওয়া খেত না। কিন্তু প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে জ্বলকে-জন্বলই একেবারে নষ্ট হয়ে গিয়েছিল।



তাই, এ আর ডাল থেকে মাটিতে নামার ব্যাপার নয়। ডালই নেই। বাঁচতে হলে, যেমন করে হোক, মাটিতেই ধাবার জ্টিয়ে নিতে হবে। কাজেই, সোজা হয়ে চলাফেরা করা ছাড়া কোন গতিই আর ছিল না। এই বাঁচবার প্রয়োজনের তাগিদেই অতবড় পরিবর্তনের গোড়াপভন হয়ে গেল।

এইবার দেখা যাক, সোজা ইন্নে দাঁডানোটা অত বড় ঘটনা কিসে ? আর, পরিবর্তনটিই-বা কী। সে-পরিবর্তন হলই-বা কী করে।

হাতের শৈশব

গাছে যথন বাসা ছিল, তথন চলার কাজেও হাত লাগত। মাটিতে চলতেও অবশ্য প্রথম প্রথম হাতও লাগত। তু' পায়ে সোজা হয়ে দাঁড়াবার ফলে কী হল ? চলবার কাজ থেকে হাত ছাড়া পেয়ে গেল।

চলবার কাজ থেকে ছাড়া পেয়ে হাত কি বেকার হয়ে ঝুলতে লাগল ? না, অগু কাজে লেগে গেল ?

গাছে বাস করবার সময়ই-তো বন্যাম্বদের হাত আর পায়ের কাজ আলাদা ছিল। আগেই বলা হরেছে, গাছে চলতে, উঠতে, নামতে হাতের কাজ এক রকমের, পায়ের কাজ আলাদা। আবার, ফল-মূল তুলতে, ধরতে লাগে হাত। বিড়াল-কুকুরদের সামনের ধাবাটা যেমন। অনেক রকমের বানর আবার গাছে বাসা বাঁধে হাত দিয়ে। শিস্পাজীরা-তো ঝড়-জল ধেকে বাঁচবার জন্মে ডালে-ডালে জুড়ে ছাদ তৈরি করে ফেলে। সেও হাত দিয়ে। শক্ত এলে হাত দিয়ে ডালপালা বাগিয়ে ধরে। পাধর কিংবা ফল

ছুঁড়েও মারে হাত দিয়ে। শিম্পাক্তীরা আটকা পড়লে মান্থবের দেখে ছোটখাট এটা-ওটা হাতের কাহুও করতে শেখে। মান্থবের না দেখেই, নিজের থেকেও পারে কিছুটা।

কিন্তু, মান্থবের হাতের সঙ্গে তার আকাশ-পাতাল পার্থক্য। বনমান্থ্য, তা সে যতই কুলীন হোক-না-কেন, তারও হাত, আর মান্থবেরও হাত! তুলনাই চলে না। কত শত শত সহস্র সহস্র বছর ধ'রে কত রকমের কাজে কত-মতোভাবে পরিশ্রম ক'রে মান্থবের হাত পেকেছে, হাতের কেরামতি বেড়েছে।

বন্যামূবের সঙ্গে মামূবের হাতের গড়নে মিল আছে অনেক। পেশীর পর পেশী, হাড়ের পর হাড়, কোন্টা কোথার কিভাবে থাকে, তা মামূব আর বন্যামূবের অনেকটা একই রক্মের। কিন্তু, অতি নিচ্ স্তরের যে-আদিম মামূবের কথা আগে বলা হয়েছে—সেই যাকে বলা হয়েছে মামূব জাতির শৈশব—তথনকার মামূবত্ত-যে কত রক্মের কাজ করতে পারত, তরি একটিও নকল করতে পারে কোন বানর ? অসম্ভব। বানরজাতীয় কোন প্রাণ্টি হাজার চেষ্টা করলেও পাথর থেকে একটা ছুরি তৈরি করতে পারে? তিতান্ত আনাড়ী ছুরি ? কিছুতেই না।

তবুও, এই বনমান্থব পেকেই মান্থব।

এই পরিবর্তন ঘটতে-যে কত হাজার বছর লেগেছিল, তা আজও পাকাপাকি ঠিক করা যায়নি। সেই হাজার হাজার বছর ধরে আমাদের সেই আনাড়ী পূর্বপুরুষেরা অতাস্ত ধীরে ধীরে হলেও, এখানে-সেথানে হাত লাগাতে শিখেছিল। প্রয়োজনের তাগিদে। খাবার সংগ্রহের জয়ে। আজুরক্ষার গরকো।

মূল হাভিয়ার—হাভ

প্রথম দিকে সে-সব কাজ নিশ্চয়ই অত্যস্ত সহজ সরণ ছিল। সবার নিচের স্তবের যে-আদিম মামুষ, তারাও-তো এই নর-বানরের থেকে জ্ঞানেক উঁচু স্তবের জীব ছিল। কিন্তু, পশুর অবস্থা থেকেই সেই হাত ক্রমে কারিগরের যোগ্যতা লাভ করেছে। কঠিন পাধর থেকে অভি আনাড়ী ছুরি তৈরি করেছিল সেই আদিন মামুর। প্ররোজনের তাগিদে। তবে, সেই অভি সাধারণ সামায়তম যোগ্যতাটুকু আয়ত করতেই-যে কত শ' হাজার বছর কেটে গিবেছিল। তার তুলনার আধুনিক মান্তবের গত হাজার পাঁচেক বছর-তো সময়ের সমুদ্রে শিশিরবিন্দুর মতো নগণ্য।

কিন্তু, অত শ' বছরের যে-আনাড়ী জীবন, তা শেষও হল। কী করে তা সম্ভব হল ?

তা সম্ভব হল ঐ হাতের মুক্তিতে। সেই-যে হাত ছাড়া পেয়ে গেল, সেই থেকেই আনাড়ী পশুর জীবন যুচিয়ে দেবার গোড়াপত্তন হয়ে গেল।



গরিলার হাত



মাকুষের হাত

ছিল মাটিতে চলবার থাবা। সে ছিল ফল তোলার, ফল ধরবার, পাথর ভূলবার থাবা। এবার হল সন্তিয়কার হাত। আনাড়ী থাবা থেকে হাত আবিষ্কার হল! কাজের ভেডর দিয়েই দেই হাতের দক্ষতা বেড়ে চলল। হক্ষ কাজ করবার একটা সন্তাবনা স্বাচ্চ হল। বেড়েই চলল হাতের কেরামতি। আর, পুরুষামুক্রমে সেটা এগিয়ে চলল। শ্রমে হাতের ব্যবহারের ভেতর দিয়ে এগিয়ে চলল।

অর্থনীতির পণ্ডিতেরা বলেন, মুনিয়ার যত ধনদৌলত সবই আদে শ্রম থেকে। যাবতীয় বিত্ত-সম্পুদের উৎসা এই শ্রমই। কথাটা খুব ঠিক। আবার, যে-সব জিনিস থেকে সবকিছু তৈরি হয়, তার যোগাদনদারও এই শ্রম। অবশ্র, সবার বড় যোগানদার-তো প্রকৃতি। কিছ, তারপরই শ্রমের স্থান। তাহলে দেখা যাচ্ছে, কাঁচামালের যোগানদার হল শ্রম। সে-মালকে

ব্যবহারের উপযোগী করে তুলভেও শ্রম। কিন্তু, শুধু তাই নয়। শ্রমের বাহাত্ত্বি আরও চের বেশি। মাছবের জীবন-তো খেয়ে-পরে বেঁচে থাকাই শুধু নয়। শিল্প আছে, সাহিত্য আছে, সংগীত আছে; কাব্য আর দর্শনের গরিমা আর সৌন্দর্য আছে; আছে বিজ্ঞান আর কল-কার্থানার কত আন্চর্য সৃষ্টি, কতই-না বিচিত্র তার ফলাফল! মাছবের জীবনের এই-যে বহুমুধী বিকাশ, এই-যে বহুমুধী অন্তিত্ব, এ সবকিছুর মূলেও সেই শ্রম। একদিক থেকে বলা যায়, মাছবকেই সৃষ্টি করেছে শ্রম। শ্রমই সৃষ্টিকর্ত্রণ বিধাতা। আর, হাতই তার মূল হাতিয়ার।

निष शाल गड़ा (पर

ই-যে আমাদের ছ'থানি হাত, এর কত-না বাহাছরি ! মাছুব কী না করে এই হাত দিয়ে। হল্ন মোটা কত বিচিত্রভাবে হাত চালিয়ে কত শত সহস্র রকমের কাজই-তো করা করা হচ্ছে। কিন্তু, আমাদের সেই নর-বানর পূর্বপুরুষরাই এই হাত আবিষ্কার করেছিল। তার আগে-তো হাত ছিল না;

হাত দিয়ে প্রধানত শ্রমসাধ্য কাজই করা হয়। অর্থাৎ হাত হল শ্রমের ইন্দ্রিয়। আবার এ হাত গড়ে উঠেছে শ্রমেরই ফলে। লোহাকে যেমন পিটিয়ে পিটিয়ে প্রযোজন-মতো আকার দিয়ে গড়ে তোলা হয়—বনমামুষের আনাড়ী হাতও তেমনি নানা কাজের চাপে ক্রমে দক্ষতা অর্জন করেছে, তার গড়ন আর রূপও বদলেছে। বনমামুনের সেই হাত-তো পাপর ভাঙা, পাপব ছোঁড়া, পোকা-মাকড় বরা, এইসব কাজই করত। কিন্তু, ক্রমে তাদের আরও



কত নতুন নতুন বকমের কাজ করতে হয়েছিল। সেইসব নতুন নতুন কাজের সঙ্গে হাতকে একটু একটু করে খাপ খাইরে নিতে হয়েছিল। এই থাপ খাইরে নেবার চেষ্টা আর তার সাফল্যের ফলে, সেইসব নতুন কাজের উপযোগী নতুন নতুন পেশী, নতুন নতুন সন্ধিবন্ধনীও দেখা দিল হাতে। তার একেকটি নতুন পেশী বা সন্ধিবন্ধনী লাভ করতে হাতের নিশ্চয়ই শত শত বছরের অধ্যবসায়

অধাবসায় প্রয়োজন হয়েছিল। এবং আরও বহুকাল ধরে চলার পর নতুন হাড়ও দেখা দিল। হাতের সেইদব নতুন সাজ্ব-সরঞ্জানগুলি আবার পুরুবান্তু-ক্রমে এগিয়ে চলল।
•

এদিকে জীবন্যাত্রাও ক্রমে জটিল হরে উঠতে লাগল। খাবার, আশ্রয় সংগ্রহ করবার নতুন নতুন উপায় বেরিয়ে গেল। হাতকেই সেইসব নতুন আর জটিল কাজ করতে হল। এমনি ক'রেই চলেছে ব্যাপারটা। বাঁচার প্রয়োজন, থাবার সংগ্রহের প্রয়োজন। অতএব হাত লাগানো চাই সপ্তবঅসন্তব নানা কাজে, নানা জিনিসে। হাতের সেই সব নতুন কাজের তেতর
দিয়েই হাতের গড়ন উন্নত হল। দক্ষতা বেড়ে গেল। তথন আরও নতুন, আরও জটিল কাজ। ফলে, হাতের গুণে আরও উন্নতি, আরও বেশি দক্ষতা।
এমনি করেই ঘটেছে হাতের ক্রমবিকাশ।

সেই হাতের আজ কত যোগ্যতা, কত দক্ষতা, কত কেরামতি! কামারশালে হাতৃড়ি মারছে এই হাত; আধুনিক কল-কারথানার স্ক্র কারিগরি কাজেও এই হাত। সেই হাত থেকেই আবার বড় বড় শিল্পীর ছবি, আঙুলের ঘারে সেতারের তারে ওঠে অপূর্ব ঝন্ধার। কত অব্যক্ত ভাবাবেগ কুটে ওঠে শ্রেষ্ঠ শিল্পীদের আর কত গ্রাম্য মান্থবের নাচে হাতের মুদ্রায়।— এসব হল সহস্র বছরের শ্রম, অধ্যবসায়, সাধনার ফল।

ञनानी मन्नर्क

এই হাত কিন্তু একাই একটা কিছু "স্বাধীন" বস্তু নয়। মামুখের দেহটাকে বলা যায়, বহু অঙ্গপ্রত্যঙ্গর একটি পরিবার। দেই পরিবারেরই একজন হল হাত। পরিবারেরই একজন, আবার প্রধান কর্মকর্তাও বটে। কাজেই, যাতেই হাতের ভাল হয়, বিকাশ ঘটে, তাতেই আবার গোটা দেহটারই উপকার হয়। তা হয় হু'রকমভাবে।

তা আৰার বেশ নিয়ম মেনে চলে। আপাতত মনে হতে পারে যে,

মামুব বা অছান্ত প্রাণীর দেহের একটা অঙ্গের সঙ্গে অন্তান্ত অঙ্গ ও অংশের কোন সম্পর্ক নেই। আসলে কিন্তু দেহের একটি অঞ্জের রূপ-গুণ, আরুতি-প্রকৃতির সঙ্গে অন্ত কোন-একটি অঙ্গের রূপ-গুণ, আরুতি-প্রকৃতির একেবারে বাঁধা। তার মানে এই নর যে, ছইয়ের আরুতি-প্রকৃতি একই। তা নর। ছইয়ের আরুতি-প্রকৃতি, কাজ সম্পূর্ণ বিভিন্ন। কিন্তু একের পরিবর্তন অন্তেরও পরিবর্তন ঘটার—তা সে ভালোর দিকেই হোক, আর মন্দর দিকেই হোক। ছারউইন এই নিয়মের একটি নাম দিয়েছেন। বাংলায় তাকে বলা যায় 'অঙ্গাঙ্গী সম্পর্কর নিয়ম।' ইংরেজীতে The Law of Correlation of Growth, এই জন্মেই, কোথাও কিছু খব ঘনিষ্ঠ হলে বলা হয়: "অঙ্গাঙ্গিভাবে" জড়িত। আসলে, পৃথিবীতে সবকিছুই সবকিছুর সঙ্গে অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত। বেমন সাম্বনের দেহের ভেতর, প্রকৃতির প্রত্যেকটি ঘটনায়, মামুমের সঙ্গে প্রকৃতির, তেমনি মামুমের সমাজে-রাজনীতিতেও।

মান্ধবের দেহে এই অঙ্গাদী সম্পর্কের নির্মের একটা উদাহরণ নেওরা বাক। বক্তে ত্'রকমের কোন পাকে: লাল আর সাদা। যে-সব প্রাণীর রক্তে পাল কোনগুলির কেন্দ্রে নিউক্লিয়ন থাকে না, এবং মেকদণ্ডের প্রথম আনির সঙ্গে তালের ঘাড় বুক্ত পাকে ভবল বাধুনি দিয়ে—ভাবেন দেহে বিশেষ এক কেন্দ্রে গ্রিছি বা গ্রাণিও থাকে। কেই গ্রান্থি পাকার ফলে গুনে ভুব জন্মে, বিস্তোধির বিচে। এ নির্মের কোন ব্যক্তিকা নেই। এ উপাহরণটা একট্ট্রি সন্দেহতে পাবে। আরও একটা উদাহরণ দেওবা যাক।

স্থাপায়ী জীবের ভেতর যাদের খুর চেরা, তাদের পাকস্থলী কথনও একটি
নয়। রোমন্থন করবার জল্ঞে, অর্থাৎ চবিত-চর্বন করবার জল্ঞে, অমনি দরকার
হয়। আবার নিথুঁত সাদা যে-সন বিভালের চোথ নীল, তারা কালা
হবেই; তারা কানে শুনতে পায় না। যে-কারণে সাদা দেহে নীল চোথ হয়,
সেই কারণেই শ্রবণশক্তির দিকটা নই হরে যায়। এমনই অসাদ্ধী সম্পর্ক।

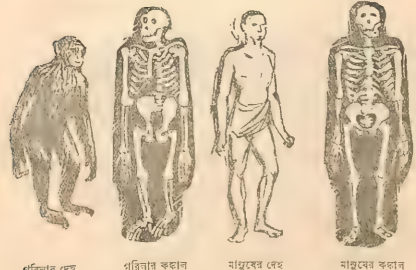
এর প্রত্যেকটি ক্ষেত্রে সঠিক কারণ জানা যায়নি। তবে, এই ররম হতে

দেখা গেছে। এর কোন ব্যতিক্রম নেই। অতএব, একে নিয়ম বলে ধরতে কোন বাধা নেই।

বনমান্থৰ থেকে মান্ত্ৰৰ স্বাষ্টি হল-এই-যে বৈপ্লবিক ক্লপান্তর, এখানেও ওই অঙ্গান্ধী সম্পর্কের ব্যাপার। অঙ্গান্ধী সম্পর্কের ধারা অনুসর্গ ক'রেই এই বিরাট রূপান্তরের কারণ খুঁভে পাওয়া যায়।

হাত আর মাথা

এইবার আমাদের সেই মূল কথায় ফিরে আসা যাক। সোভা হয়ে দাঁড়াতেই বনমান্ত্ৰ মান্ত্ৰ হয়ে গেল ?



গরিলার দেহ

তাই হল। তবে সোজা হয়ে দাড়াবার সঙ্গে সঙ্গেই নয়। ওই হল গোড়াপতন। এই সোজা হয়ে চলবার যে-চেষ্টা, তার ভেতর দিয়েই মস্তিক্ষের পরিবর্তন घ'रहे (शन। धहे-रा मंतरहरत्र वर्ष घटेना। कातन, माशून-रंग चात मव खानी

থেকে বড়, সে-তো গায়ের জােরে নয়, মাথার জােরে। দেই পরিবারের সভাপতিই-তো মন্তিষ। মন্তিষের আদেশে নিদেশি হাত, পা, সব অঙ্গ-প্রভাঙ্গের কাজকর্ম চলে। সেই মন্তিষ্কেরই পরিবর্তন ঘটন সােজা হয়ে দাড়াবার ফলে। বনমান্ত্রের মন্তিষ্ক ক্রমে পরিণত হয়ে মান্ত্রের মন্তিষ্ক গ'ড়ে উঠল।

কীভাবে তা সম্ভব হল ?

ত্'পায়ে সোজা হয়ে চলবার চেষ্টার ভেতর দিয়ে দেহটা ক্রমে সোজা ক'রে
তুলতে হল। মাধাটা না ঝুঁ কিয়ে সোজ। রাখবার চেষ্টা স্থরু হল। তার
ফলে দেহে হুটো পরিবর্তন ঘটল। মাধার খুলির নিচেকার যে-গর্তটা দিয়ে
মেরুদণ্ড গিয়ে মন্তিকে যুক্ত হয়, সেই গর্তটা ক্রমে সামনের দিকে এগিয়ে
এল। এই হল একটা পরিবর্তন। আরেকটা হল কী ? হাতের কবজির
গাঁট মাটিতে ফেলে চলতে মাধাটা-তো সামনের দিকে ঝুঁকে থাকত। আর,
সেই ঝুঁকে-পড়া মাধাটাকে জায়গা-মতো খ'য়ে রাখবার জল্পে ঘাড়ের
পেছনটায় অনেকটা পেশী দরকার হত। এখন, মাধাটা যতই সোজা হতে
লাগল, সেই পেশীর প্রয়োজনও একটু একটু ক'য়ে ক'মে যেতে লাগল। মাধার
খ্লির নিচেকার সেই গর্তটাকে বলা হয় মহাবিবর। সেই গর্তটার জায়গাটা
বদল হল—একটু একটু সরে সরে যেতে লাগল। আর, ঘাড়ের পেছনকার
পেশীও ক'মে গেল। এবং তার ফলে, মস্তিক্ষের বিকাশে অনেক সাহায্য
হল।

আবার, চলার কাজ থেকে ছাড়া পেয়ে হাত-যে এটা-ওটা করতে লেগে গিয়েছিল, সে-তো জীবনধারণের প্রয়োজনেই। কিন্তু, তার জন্তে নানা জিনিস নানাভাবে ধ'রে বুরিয়ে ফিরিয়ে নাড়াচাড়া করতে হত তো। ইতিমধ্যে আবার দৃষ্টিশক্তিরও বিকাশ ঘটেছে। সেও ওই নতুন নতুন কাজের ভেতর দিয়ে। নতুন নতুন জিনিস—তাদের কাজে লাগাবার কায়দাও নতুন। কাজেই তাকে দেখতে শিখতেও হয়েছে নতুন ক'রে। লম্বায় চওড়ায় খনতে মিলিয়ে একটা জিনিসের মোট চেহারাটা দেখবার বুঝবার ক্ষমতা এসেছে

এমনি ক'রে ধীরে ধীরে। এমনি ক'রে দেখতে না শিপলে বস্তর আকৃতি-প্রকৃতিও বোঝা যেত না। কোন একটি জিনিসকে প্রয়োজন-মতো কাজে লাগাবার ক্ষমতাও এল এরই ভেতর দিয়ে। এই-যে কোন কিছুকে দেখে বোঝা, আর বুঝে তাকে কাজে লাগানো—এরই ভেতর দিয়ে গ'ড়ে উঠেছে মামুষের শ্রেষ্ঠ শক্তি, বিচার-বিবেচনার শক্তি, যুক্তি দেবার ক্ষমতা।

তারও প্রভাব গিয়ে পড়ল মস্তিক্ষের ওপর। চোথে দেখা, কানে শোনা, স্পর্শে অমুভব করা, এ সবকিছুর সঙ্গে মস্তিক্ষের যোগাযোগ রয়েছে। এবং ঐ দেখা শোনা জানা বোঝার সঙ্গে সঙ্গেই নানা জ্বিনসকে নানা কাজে লাগাবার চেষ্টা চলেছে—হাত দিয়ে কতো রকমে নাড়াচাড়া করতে হয়েছে তার জন্মে। এরই ভেতর দিয়ে একের ওপর অজ্যের প্রভাবে, অসাসী সম্পর্কের ফলে, মাসুষ্বের মস্তিক্ষে এল বস্তুর রূপ-সৌন্দর্যের অমুভূতি।

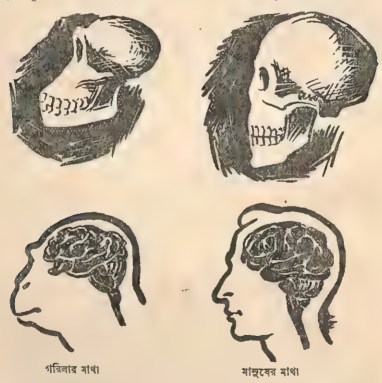
এই যে সৌন্দর্যতন্ত্ব, কান্তিবিন্তা, শিল্পকশার বিজ্ঞান—এ আজ্পকাল বড় বড় পণ্ডিতদের অতি উচ্চ স্তরের আলোচনার, গবেষণার বিষয়। অনেকে একে মাটির পৃথিবী-ছাড়া, মাশ্বরের বৃদ্ধির বাইরে এক রহস্তলোকের বস্তু ক'রে ভূলেছেন। বাস্তব সমাজ জীবনের সঙ্গে এর কোন যোগাযোগই নেই তাঁদের মতে। কিন্তু, এই-যে কাস্তি-সৌন্দর্যের অন্থভূতি, এর স্থিট হয়েছিল সেই আদিম মাশ্বরের অতি অপরিণত মস্তিক গড়ার পথেই। অতি আনাড়ী, অতি ভূল জীবনধারণের চেষ্টার ভেতর দিয়েই স্থিট হয়েছিল এই অন্থভূতি। তারপর তার বিকাশ ও উৎকর্ষ ঘটেছে অতি হল্ম জটিল পথে। হাতের কাজের সঙ্গে মন্তিকের সোজাস্থজি যে-যোগাযোগ ছিল, তাও ইতিমধ্যে কথন কোপায় ছারিয়ে গেছে। সেই হারানো স্ব্রুটি থুঁজে পেলে খুব গভীর ও ব্যাপক অনুসন্ধানের ভেতর দিয়ে অঙ্গান্ধী সম্পর্কের নিয়ম ধ'রে, ওইসব 'রহস্তা' ঘুচে যাবে। আর্টের সঙ্গে, আর্টের মূল উৎসের সঙ্গে, সৌন্দর্যতন্ত্বের সঙ্গে জীবনের যোগাযোগ থুঁজে পাওয়া যাবে।

মস্তিক্ষের ক্রমবিকাশ সম্পর্কে আলোচনায় এ প্রসঙ্গ অবশ্য অনেক পরের

ক্রপা। কান্ডেই আমরা সেই গোড়ার ক্রপাতেই ফিরে যাই। আমাদের মন্তিষ এখন সবে গ'ডে উঠছে।

শিল্পী হাত

চলা-ফেরার কাজ থেকে হাত ছাড়া পাবার আগে কী ছিল। থাবার জ্বিন্স টকরে করা, কিছু একটা ধরা, কিংবা একটা কিছু ছি ডে ফেলা—এই



শব কাজ করতে হতো দাঁত দিয়ে চোয়ালের জোরে। কিন্তু হাত ছাড়া পেয়ে কঠিন কাজগুলির ভার নিয়ে নিল। দেহ-পরিবারে একটি উপযুক্ত ভৃত্য পাওয়া গেল। দাঁত আর চোয়ালের কাজের চাপটাও কমে গেল বেশ কিছুটা। ফলে, মাথার খুলির ওপরে বে-পেশী থাকে, তার চাপও কমে গেল। এ-সব কিছুরই একটা অঙ্গাঙ্গী সম্পর্ক আছে। কাজ বদলের ফলে, মাথার সংস্থানই বদলে গেল। শক্ত কাজ করবার দায় থেকে চোয়ালটা রেহাই পাবার ফলে, মাথাটা এমন এক অবস্থায় এল, যাতে থুলির ভেতর বেশি মস্তিক্বস্তর জায়গা হয়।

এমনিভাবে, দাঁত আর চোয়ালের চেহারাই বদলে গেল। সেই সামনের দিকে এগিয়ে-যাওয়া বায়রে মুখ আর নয়। তা নইলে আমাদের মুখে সেই বন্যায়ুবের ভেঙচিই লেগে থাকত, 'মধুর হাসি' ফুটত না।

এর আগে আবার দেখা গেছে, আমাদের কত সব 'স্বর্গীয়' বস্তু, যেমন সংগীত, শিল্প-কলা, সৌন্দর্যবোধ—সে সবকিছুরই মূলে রয়েছে ঐ ছাতেরই কেরামতি।

তা হলে দেখা যাচ্ছে—হাত, মাধা, চোধ, কান, এদের প্রত্যেকেই
অপরের শক্তি বিকাশে সাহায্য করেছে। একক একলসেঁড়ে-তো নয় কিছুই।
সম্পূর্ণ থামথেয়ালীভাবে কেউ-তো একেবারে নিজের মতো চলে না কিনা।
সব মিলিয়ে তবে গোটা মায়্য়টা। এই অঙ্গাঞ্গী সম্পর্কের নিয়মে, দেহের
অক্যান্য অঞ্চ-প্রভাঙ্গও পরিবর্তিত হয়েছে। সে-সব আলোচনা আমরা এখানে
করব না। তা হলে হয়ত আবার সেই সৌন্মর্যতত্ত্বের মতো দূরে গিয়ে পড়তে
হবে।

হাতের মৃক্তির ফলে বনমামুষের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ কীভাবে ক্রমে মামুষের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ হয়ে উঠল, তারই কয়েকটি দিক দেখানো হল। এইসব পরিবর্তনের পথ বড় জটিল। কিন্তু, বেশ সোজা পথেও ঘটেছে অনেক পরিবর্তন। সেই কথাই এবার আলোচনা করা যাক। 13kp



कथा कृष्टेल सूर्थ

ত্যে করত। মামুষ-তো আর সব জীবের চেয়ে মিশুক, সামাজিক। এই-যে
মিশুক সামাজিক প্রকৃতি, এ জিনিসও গ'ড়ে উঠেছে ক্রমে ক্রমে।

নেহাৎ জীবনধারণের প্রয়োজনের তাগিদেই মান্ত্র প্রকৃতির ওপর কিছু কিছু সদারি করবার চেষ্টা শুরু করে। যাকে বলে থোদার ওপর থোদ্কারি। হাতের সেই মুক্তির পরই এই অভিযান শুরু হয়। শ্রমের ভেতর দিয়ে চলেছে এই অভিযান।

সেই চেষ্টায় মামুষ এক-এক পা এগিয়েছে আর সঙ্গে দক্ষে তার আশা-আকাজ্জাও বেড়ে গেছে। আরও নতুন আরও বড় কিছু করবার নতুন স্থযোগ আর যোগ্যভাও বেড়েছে সঙ্গে সঙ্গে। নতুন নতুন কাজ নতুন নতুন জিনিস। কাজেই জিনিসগুলির গুণাগুণ সম্পর্কে জ্ঞানও বাড়ে। এবং এরই ভেতর দিয়ে মামুষের কাজ করবার, শ্রম করবার ধরন-ধারন কার্মা-কামুনও বদলে গেছে।

এমনি ক'রে, ক্রমে এমন সব কাজ এসে জুটেছে যাতে অনেক লোক একসঙ্গে হাত লাগাতে হয়। যেমন, বুনো ঘোড়ার পালকে তাড়া ক'রে গর্তে কেলবার কাজটা। কিংবা, ম্যামথ জন্তটার যাতায়াতের পথে গর্ত খুঁড়ে ডাল-পাতা দিয়ে লুকিয়ে তাকে শিকার করার কাজটা। সবই খাবারের জন্তে। অনেকে মিলে এসব কাজ করতে গেলে, কিছুটা শৃজ্ঞলাও থাকা দরকার। আবার, এমনিভাবে কাজ করবার প্রবিধাটাও স্বার কাছে বেশ স্পষ্ট হয়ে ওঠে। কেননা, একলা ঘুরে কিছু শিকার মেলা ভার। Acc শ্রম্মনিভাবে, কাজের ভেতর দিয়ে, শেবে নিজেদের ভেতর কিছু বলবার

একটা প্রয়োজন দেখা দিল। শৃঙ্গলাবদ্ধভাবে দলবদ্ধ হয়ে কাজ করতে গেলে এ প্রয়োজন হবেই। এই প্রয়োজনের তাগিদেই কথা বলবার একটা ব্যবস্থার দরকার হয়ে পড়ল। কী রকম ? ধরা যাক, বুনো ঘোড়া শিকারের কথা। ঘোড়াগুলোকে তাড়া ক'রে নিয়ে ষেতে হবে একটা নির্দিষ্ট দিকে—যেদিকে আর পথ নেই, সামনে গভীর খাদ। মশাল জেলে, ভর দেখিয়ে, হৈচৈ ক'রে ভাড়া করতে হবে চারিদিক থেকে। "আরে, এদিকে নয়, ওদিকে", "মশালটা এদিকে", এমনি সব কথা বলৰার দরকার হবেই।

কিন্তু, একবারে-তো কথা বলে উঠতে পারেনি সেই আদিম মাছুব। হয়ত অক্ট চিৎকার করেছে, কিংবা অত্ত অন্তন্সী করেছে, কিংবা ছুইই একদঙ্গে করেছে বোবা মামুষের মতো। এমনি ক'রে কাজের ভেতর প্রয়োজনের তাগিদে, আপ্রাণ চেষ্টার ফলে, বন্যামুবের অপরিণত কণ্ঠা একটু একটু ক'রে বদলেছে। কণ্ঠাতেই স্বর স্বৃষ্টি হয়। সেই কণ্ঠা ক্রমে আরও ম্পৃষ্ট শব্দ উচ্চারণ করবার মতো উপযুক্ত হয়ে উঠল।

অন্তান্ত প্রাণীর সঙ্গে তুলনা করলেও দেখা যায়, এমনি করে কাজের ভেতর শ্রমের তেতর দিয়েই ভাষার উৎপত্তি হয়। অন্তান্ত প্রাণীদের ভেতর যারা খুব উঁচু দরের, তাদের যা-কিছু প্রয়োজন তা প্রকাশ করবার জন্মে কোন স্পষ্টোচ্চারিত ভাষার প্রয়োজন হয় না। কথা বলবার তাগিদ তাদের আসে কথা বলতে না পারবার যে অক্ষমতা, সে-বোধও তাদের আসতে পারে না। আবার, মামুষের ভাষা বুঝবার কোন দরকারও তাদের নেই। কিন্তু, মানুষের পোষ মানলে ব্যাপারটা অন্তরক্ষ দাঁড়িয়ে যায়। মানুষের সংস্পর্শে এসে ঘোড়া আর কুকুরের ভনবার শক্তিতে পরিবর্তন ঘটে। তাদের শ্রবণশক্তির উরতি হয়। ক্রমে তারা কিছু স্পষ্টোচ্চারিত শব্দ শুনতে এবং বুঝতে শেখে। কিন্তু, তাদের বৃদ্ধির দৌড় আর কতদ্র ? ধরা-বাঁধা গণ্ডির বাইরে বেশি কিছু তারা বুঝতে পারে না। তোতাকে অনেকে গালি শ্রেপ্তায়, M.B.E.H. WING DERDE

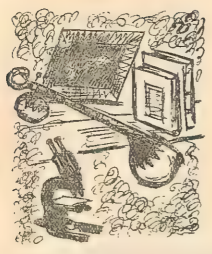
বাড়িতে মান্নুষ এলে বসতে বলতে শেখার, খাবার জ্বিনিস চাইতে শেখার। ভাকে বিরক্ত করলে গালি বলে; লোক এলে বসতে বলে।

কথা আর কাজে মিলে

সে যা-ই হোক, দেখা গেল, শ্রম থেকেই শুরু এবং পরে সেই শ্রমের সঙ্গেই যোগ হল স্পষ্টোচ্চারিত কথা। কথারও-তো উৎপত্তি আবার প্রমেরই ভেতর দিয়ে। এবার, এই শ্রম আর স্পষ্টোচ্চারিত কথা, এই তুইরে মিলে বন্মান্থবের মন্তিকটাকে বদলে দিল—বন্যামুষের মন্তিকটাই ক্রমে উন্নত হয়ে মামুষের মস্তিক্ষে পরিণত হল। বন্যামুষের সঙ্গে মামুষের মন্তিক্ষের মিল আছে। কিন্তু, মামুদের মস্তিক্ষ অনেক বড় এবং উন্নত ধরনের। মস্তিক্ষের এই উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন অমুভূতির ইন্দ্রিয়গুলিরও উরতি হল—যেমন, ভ্রাণেন্দ্রিয়, স্পর্শেক্সির, শ্রবণেক্সিয়, ইত্যাদি। এইগুলিই-তো মন্তিক্সের পাস হাতিয়ার। এদের নিয়েই মন্তিক্ষের কাজ-কারবার। কথা বলবার শক্তির মঙ্গে সঙ্গে যেমন গুনবার শক্তিরও উরতি হয়—মগ্তিকের বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে তেমনি প্রত্যেকটি ইন্দ্রিয় আরও সভেজ, আরও হুন্দ্র হয়ে ওঠে। ঈগল পাধি মান্তবের পেকে অনেক বেশিদূর অবধি দেপতে পায়। মান্তব অতদূর অবধি দেখতে পায় না, কিন্তু একটা জিনিসের ভেতর অনেক বেশি কিছু দেখবার ক্ষমতা আছে মা**মু**ষের। ধেমন—জ্বিনিসের আকার প্রকার পরিধি রূপ। সে-দৃষ্টি, সে-ক্ষমতা নেই ঈগলের।

আবার—বনমান্ববের স্পর্শের অমুভূতি অত্যস্ত আনাড়ী রক্ষের। মান্ববের স্পর্শাক্তি কত স্থা, কত বিভিন্ন রক্ষের। এত রক্ষ্মের এত বিচিত্র এত স্থা স্পর্শের অমুভূতিও হাতের বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে বেড়ে উঠেছে। এরও মূলে সেই শ্রম।

শ্রমের ভেতর দিয়ে, কাজের ভেতর দিরে মুখে কথা ফুটল। এই শ্রম আর কথা বলবার প্রয়োজনের তাগিদ আর প্রচেষ্টা—এইসব মিলে মস্তিক গ'ড়ে



তুলল। স্ষ্টি হল নতুন নতুন অমুভূতি, নতুন নতুন শক্তি আর তার উপযোগী নতুন নতুন অঙ্গ-প্রত্যক্ষ আর ইন্সিয়।

এরই ভেতর দিয়ে চেতনা ও

চি স্তা শ ক্তির বিকাশও হল।

নিয়তর প্রাণীর কাছে এক খণ্ড

পাপর নেহাতই একখণ্ড পাপর।

কিন্তু মামুবের কাছে তার নানা

দিক আছে। শ্রমের ভেতর সেই

পাপর ভাকে নাড়াচাড়া করতে

হয়েছে। আবার, মন্তিক্ষেরও উন্নতি হয়েছে। তাই, মামুবের কাছে ধরা পড়ল পাথরের রূপ-গুণ, আকৃতি-প্রকৃতি। বিচার-বিবেচনা-বৃক্তির ক্ষমতাও এল ক্রমে।

শ্রম আর কথা বলবার শক্তির যোগাযোগে-তো স্বষ্টি ছল এইসব শক্তি। এবং এগুলিই আবার শ্রম ও কথা বলবার শক্তিকে আরও উন্নত করে

তুল ল। এখানেও সেই অঙ্গান্ধী
সম্পর্কের নিয়ম। সে-নিয়ম দেহের
গণ্ডি ছাড়িরে বাইরেও কাজ করছে।
প্রক্রতপক্ষে, অঙ্গান্ধী সম্পর্কের নিয়ম
একেবারে সর্বব্যাপী। কী মামুন কিংবা
অক্যান্ত প্রাণীর দেহে, কী সমাজে, কী
প্রকৃতির রাজ্যে—স্বত্তই এই অঙ্গান্ধী
সম্পর্ক। পারস্পরিক সম্পর্ক ও সংগতি
রেখে চলেছে স্বকিছু। একেবারে
বিচ্ছিদ্ধ শ্বয়ংসম্পূর্ণ নার্ব কিছুই।



সমাজ গড়ার কথা

তি স্থাশক্তি আর বিচার-বিবেচনার শক্তি-তো শ্রম আর কথা বলবার শক্তিকে আরও এগিয়ে নিয়ে চলল। একের ওপর অঞ্চের প্রভাবে ছুইয়েরই উন্নতি হতে লাগল। এবং ক্রমে বানরজাতীয় প্রাণী থেকে উন্নত ধরনের এক প্রাণী সৃষ্টি হল: গে হল মাছ্য।

কিন্তু বিকাশের ওই ধারা এইথানেই শেব হয়ে গেল না। এগিয়েই চলল—বেশ জারের সম্পেই এগিয়ে চলল। এই গতিবেগ কথনও কমেছে, কথনও বেড়েছে। আবার একই পথেই চলেনি সব সময়ে—দিক বদলেছে। কোপাও গিয়ে হয়ত কিছুকালের জ্বজে থেমেও গেছে—এমনকি, পিছুও হটেছে—কিন্তু সে নিতান্ত সাময়িকভাবে। শ্রম ও কথা বলবার শক্তি একদিকে, আর অপর দিকে হল মন্তিদ্ধ ও তার আফুর্যান্ধক বিভিন্ন ইন্দ্রিয়। এদের একের প্রভাবে অন্তের উন্নতির ও বিকাশের যে-ধারা তা মোটের ওপর এগিয়েই চলেছে। সাময়িক কোন বাধা-বিপত্তি থাকলেও, এগিয়ে চলেছে। এগিয়ে চলল। কিন্তু, কোন্ পথে, কোন্ দিকে গ পথ আর দিক ঠিক করল কে গ

পুরোপুরি মান্থব গ'ড়ে ওঠার পর মান্থবের বে-সমাজ্ঞ গ'ড়ে উঠল, সেই সমাজই দিক ঠিক করল। সমাজের প্রয়োজনেই পথ। সেই কথাই এবার আলোচনা করা হবে। কিন্তু, তার জন্মে কিছু গোড়ার কথা সংক্ষেপে বলে নেওয়া দরকার।

আমরা জ্বানি—গলিত বস্তরাশি থেকে ঠাণ্ডা হয়ে হরে আমাদের এই
পৃথিবী ক্রমে গাছপালা আর অন্যান্ত প্রাণীর জীবন সৃষ্টির উপযোগী হয়।

অতি আদিম পাছপালা আর জীবজন্ত-যে প্রথম দেখা দিল, সে কবে ? পণ্ডিতেরা অমুমান করেন, সে হল গিয়ে ১৫০০০ লক্ষ বছর আগেকার কথা।

সে বা-ই হোক, দলবদ্ধ গেছো বানর থেকে বাস্থবের সমাজ গ'ড়ে উঠতে
নিশ্চরই লাথ লাথ বছর কেটে গিয়েছিল। পৃথিবীর বয়সের তুলনায় সেসময়টা সমুদ্রে শিশিরবিন্দ্র মতো হলেও, আমাদের পক্ষে তা-ই কল্পনা করা
একরকম অসম্ভব। কিন্তু, শেষপর্যন্ত মাস্থব স্মৃষ্টি হল। মান্থবের সমাজ গ'ড়ে
উঠল। মা ধরিত্রীর বয়সের সমুদ্রে পাল্লঅর্ঘ্যের সামিল হলেও, মান্থব আর
মান্থবের বয়স আজকের মান্থবের কল্পনাতীত হলেও—মান্থব আর তার সমাজ
গ'ড়ে উঠেছে শেষপর্যন্ত।

বানরও দলবদ্ধ হয়ে বাস করত। সে-ও ছিল এক রকমের সমাজ।
আবার, মামুখও দলবদ্ধ হয়ে সমাজ গ'ড়ে তুলল। কিন্তু পার্থক্য আছে; এবং
বিরাট পার্থক্য। কোধায় পার্থক্য? কিসের পার্থক্য ?

—এখানেও সেই শ্রম। প

বনমান্থবের পাল কী করত ? নিজের দলের গণ্ডির বাইরে তেমন যেত না। কোন একটা অঞ্চলে ফল-মূল, ভালপালা চিবিয়ে কোনমতে দিন কেটে গোলেই ব্যস্, থূশি। ঠাণ্ডার দেশে একরকম খাবার মেলে, গরমের দেশে আর একরকম। উত্তরে একরকম, দক্ষিণে একরকম। এই ভৌগোলিক অবস্থান আর আবহাওয়ার অবস্থা অমুষায়ী যা মেলে তাই খেয়েই কোনমতে বৈচে থাকা। এই-তো বনমান্থবের জীবন! তবে প্রকৃতির নিয়মে, আব-হাওয়ার পরিবত নের ফলে, বনমান্থবের খাবারের যোগান নিঃশেষ হয়ে গেলে কিন্তু গণ্ডি পেরিয়ে বেকতে হত। তথন খাবারের সন্ধানে যেতে হত অক্সত্র। হয়ত, আর একটা অঞ্চলে গিয়ে আর এক পাল বনমান্থবের সঙ্গোই ক'রে তাদের জায়গাটা দথল করতে হত। এই আজকালকার বৃদ্ধবিগ্রহের মতোই।

কিন্তু, প্রাকৃতি তার মর্জিসাফিক যা দিয়ে রেখেছে, তার বেশি কিছু ফলিয়ে গজিয়ে তুলবার ক্ষমতা বনমামুষের ছিল না। তবে, ভাদের মল-মুত্র সার হয়ে

জমির উর্বরাশক্তি বাড়াত নিশ্চয়ই। কিন্তু তা জানবার বুঝবার মতো বৃদ্ধি তাদের ছিল না। এমনি ক'রে, থানার জোটাবার মতো বন-জন্ধল আর থালি রইল না। কাজেই, তাদের বংশবৃদ্ধির সন্তাবনাও শেষ হয়ে গেল। থাবার না থাকলে তা হয় না। ফলে, বনমান্থবের মোট সংখ্যাটা বড়জোর সমান সমান থেকে যেতে পারে।

তার ওপর আবার, ভবিয়তের কথা ভাববার মতে। বিচার-বিবেচনাশক্তিও-তো ছিল না। ফলে, থাবার নষ্ঠ হয় প্রচুর। একটা গাছ হয়ত
অন্ধুরেই কিংবা চারা থাকতেই থেয়ে শেব করে দিল। গাছটা বড় হলে কত,
ফল-ফুল, ডাল-পাতা দিত। সে বৃদ্ধি নেই, সে হিসেব করবার ক্ষমতা
নেই।

কিন্তু, মান্তব শিকারী কী করে ? বাচচা হরিণটাকে মারে না—পরের বছবের জ্বছো রেখে দেয়; পরের বছর বড় হবে, বেশি মাংস হবে। আর নেকড়ে? যা পায় থেয়ে শেষ ক'রে দেয়। তা সে বাচচাই হোক, আর বড়েই হোক। পাছাড়ের ছাগলরা বেমন—বড় বড় ঝোপঝাড় হয়ে উঠবার আগেই সব থেয়ে একেবারে মুড়িয়ে দেয়। কথায় বলে, ছাগলের চোপা। মোটের ওপর, এদের ব্যাপারটা হচ্ছে কী রকম ? যেন লুঠের মতো। যাপেয়েছ, গোগ্রাসে লুটপাট ক'রে থেয়ে নাও। ভাবনাচিস্তের কালাই নেই। ভাবনাচিস্তের ক্মতাই নেই। কাজেই, মান্ত্রের মতো বিলিব্যব ভা কিংবাং পরিকল্পনার কথাই ওঠে না।

মামুষও-যে সব সময়ই খুব বিলিব্যবস্থা ক'রে, পরিকল্পনা ক'রে চলে, তা
নয়। এক একটা সংসারে হয়ত কিছুটা বিলিব্যবস্থা আছে। কিন্তু সারা
দেশে ? ওই লুটের ব্যাপার। চোরাকারবারি সব লুটপাট ক'রে নিয়ে গেল,
চাল পচল তার গুলামে—লক্ষ লক্ষ মামুষ না খেয়ে মরল। জন্ত-জানোয়ারের
দশা একেবারে কাটেনি। তবে, সোবিয়েৎ দেশে ব্যাপারটা আলাদা।
সেধানে কেউ কাউকে ঠকিয়ে ধাবার কথা ভাবতেই পারে না। সবটাই আগে

থেকে বিলিব্যবস্থা ক'রে ঠিক হয়। যাকে বলে সোবিয়েভের পাঁচ-সালা পরিকল্পনা। পাঁচ-পাঁচ বছরে বিলিখ্যবস্থা ক'রে তবে চল।

সে যা-ই হোক। পুসভা মামুষের সমাজে যা আজও সর্বত্র সম্ভব হয়ে ওঠেনি, পশুর স্মাজে তা একেবারেই ছিল না। কাজেই, ধাবারের স্ক্রানে খুরতে হারেছে নতুন নত্ন জায়গায়। এমনি ক'রে কত রকমের জীব-জন্ত একেবারে ঝাড়েম্লে ধ্বংস হয়ে গেছে।

বনগামুষের ভেতরও রকমভেদ ছিল। তার ভেতর যাদের বুদ্ধি ছিল প্রচেরে বেশি, তারাই বেঁচে গেল। নতুন জারগার নতুন অবস্থার সঙ্গে কিছুটা শ্রাপ ধাইয়ে নিতে শিধল তারা। তারা আরও সব গাছপালা থুঁজে বের করল। ঝাড়েমূলে না থেয়ে একটু বাছবিচার করতে লাগল। ফলে, ধাবারের রকম বেড়ে গেল। কিন্তু, একেও ঠিক শ্রমের ফল বলা চলে না। সেই-যে বলা হরেছে, পশু আর মান্তবের সমাজের মাঝে যে-বিরাট পার্থকা, (म इन टार्गिट्-रा अय किन्हु ध नग्र।

সে তা হলে কী রকম ?

খাওয়া-পরা-থাকা

ख्रा ।

নানা রকমের হাতিয়ার তৈরি করা থেকেই আসল শ্রম শুরু হল। জীব--জন্তুরাও দাঁত, নথ কিংবা অন্তান্ত অন্ত-প্রত্যঙ্গ দিয়ে নানা কাজ করতে পারে। কিন্তু, ঠিক সেইসব কাজ করবার জন্মেই সেই আদিম মানুষের নানা হাতিয়ার नतकात इरविज्ञ। गाँछ यूरे किक् বের করবার জভো, থাক্যার আন্তানা তৈরি করবার জন্তে, শিকার করবার

শেই আদিম মামুষ যেগৰ হাতিয়ার দিয়ে কাজ করত, তার অনেক রকম

হাতিয়ার পাওয়। গেছে মাটির তলা থেকে। আবার, এখনও বহু অসভ্য জাতি বাস করে। তাদের জীবন অনেকটা সেই আদিম মাস্থবের মতোই। তাদের জীবনযাত্রাপ্রণালী থেকেও আদিম মাস্থবের হাতিয়ার সম্পর্কে অনেক-কিছু জানা যায়। শিকার আর মাছ ধরবার হা তি য়ার ই সব চে য়ে প্রনা। ঐ শিকারের হাতিয়ারই দরকারের সময় ছত লড়াইয়ের অস্ত্র।



মাছ-মাংস সেই প্রথম

মাতৃষ যথন শিকার করতে আরম্ভ করেছে, মাছ ধরতে শিথেছে, তথন



ভার থা বারের ভালিকার নিশ্চরই মাছ-মাংসও যোগ হরেছে। ভার আগে থাবার ছিল শাকসবছি আর ফলমূল— একেবারে নিরামিষ।

আমরা যে-থাবার থাই, তাই
দিয়েই আমাদের দেহ গ'ড়ে
ওঠে, দেহের ক্ষয়ক্তি পূরণ
হয়। এবং, এক-এক রকম
খাবারের এক-এক গুণ। তাই,
সম্পূর্ণ নিরামিধাশী মামূব ধধন

প্রথম মাছ-মাংস থেতে আরম্ভ করল, তথন সে-থাবারের প্রভাবে তার দেহের আনেক পরিবর্তন ঘটল। আমরা জানি, শরীরের বিভিন্ন অংশ পৃষ্টি টেনেনের রক্ত থেকে। থাবারে মাছ-মাংস থাকলে এই প্রক্রিয়াটি আরও ভালভাবে চলে। এবং তার ফলে হজ্মশক্তি বেড়ে যায়—হজ্ম করতে সময় লাগে আরও কম। আবার, শুধু পৃষ্টি হলেই চলে না, দেহের বৃদ্ধিও চাই। মান্তবের দেহের বৃদ্ধির ব্যাপারে কোন-কোন প্রক্রিয়া চলে অনেকটা গাছপালার প্রক্রিয়ায়। থাবারে মাছ-মাংসের গুণে দেহের বৃদ্ধির সেইসব

ধাবারের তালিকার মাছ-মাংস খোগ হওয়ার ফলে তাহলে তৃটি পরিবর্তন
ঘটল: হজমের সময় কমে গেল এবং দেহবৃদ্ধির প্রক্রিয়া আরও ফত চলল।
এই তৃইয়ে মিলে কী হচ্ছে? না, সময় বেঁচে যাছে—হজম হতে আর তত সময়
লাগে না; দেহের যেটুকু বৃদ্ধির জ্ঞাে হয়ত এক বৎসর সময় লাগত, সেটুকু
আরও কম সময়ে হছে; এবং ফলে, দেহ গঠনের মালমশলা বেশি পাওয়া
যাছে, শক্তির অপচয় কমে যাছে। এই-যে বাড়তি মালমশলা আর শক্তি—
এই দিয়ে মায়্যের আসল প্রাণীস্থলত প্রকৃতি গঠনে অনেক স্থবিধা হয়েছে।
এরই ফলে মাল্য উদ্ভিদ জগৎ থেকে আরও স্বতন্ত্র, আরও উন্নত হয়ে উঠেছে।

খাত্ত ও স্বাধীনতা

এই-যে সময়টা, এই সময়েই মাল্ল্য গ'ড়ে উঠছিল। তথনও-তো দেহের গঠনে, মস্তিক্ষের শক্তিতে মাল্ল্য সম্পূর্ণ হয়ে ওঠেনি। সেই সময়েই শাক্ষরজির সঙ্গে যোগ হল মাছ-মাংস। এই থাবারের গুণে মাল্ল্রের দৈহিক শক্তিও বেড়েছে। আবার, স্বাধীনতাও বেড়েছে। কিসের স্বাধীনতা ? ইংরেজ-মার্কিনের গোলামি থেকে স্বাধীনতা নয়। কিংবা, জমিদার আর প্রক্রিপতির শোষণ থেকে স্বাধীনতা নয়। কে-স্বাধীনতা-তো আমরা আজ্প পাইনি। মান্ত্যের ওপর মাল্ল্যের যে-প্রভুত্ব, তা শেষ হতে পারে একমাত্র সমাজ্বন্ত্রী

সমাজে—থেমন হয়েছে গোবিশেৎ দেশে। এখানে বলা হচ্ছে প্রকৃতির দাসত্ত্বের কথা—প্রকৃতির ধেয়ালখুশি থেকে স্বাধীনতার কথা। পরিপূর্ণ স্বাধীনতা নর; তা হতেই পারে না। আংশিক স্বাধীনতা। সে কী রকম ?

ধাবারের জন্যে যদি শুধু শাকসবজির ওপরই নির্ভর করতে হয়, তাহলে কী হয় ? শাকসবজি-ফলমূল নেই-তো—অনাহার। যেমন আমরা দেখেছি আগে হতো—এক-এক ঋতৃতে কোন ধাবার পাওয়া যেত না। মনে রাথতে হবে, তথনও মামুষ নিজের চেষ্টায় চাষ ক'রে ফসল ফলাতে শেখেনি। এখন কী হল ? শাকসবজি পাকুক, চাই না-পাকুক, মাছ খাও, মাংস খাও। এইটুকু স্বাধীনতা। এইটুকু মাত্র। কিন্তু মানুবের সেই শৈশবে এইটুকুই ছিল খুব বড় —এইটুকুর ওপরই জীবন-মরণ।

্খেতে-খেতে নতুন আবিষ্কার

মন্তিকের ওপরও আবার এই মাছ-মাংসওয়ালা থাবারের প্রভাব খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এমন সব মাল্মশলা আছে মাছ-মাংসে, যা মন্তিকের পূষ্টি আর রৃদ্ধির জন্মে না-হলে-নয়। থাবারে মাছ-মাংস যোগ হবার পর পেকে মন্তিকের পৃষ্টি আর বৃদ্ধি আরও ভালভাবে চলল। এবং পুরুষাক্রকমে তা এগিয়ে চলল। আছে। কিন্তু, তারা ছ্র থায়, ছ্রের থেকে তৈরি কত থাবার থায়। মাছ-মাংসের যা আসল পৃষ্টিকর উপাদান, ঠিক তাই-তো ছ্রেরও সারবস্ত নিরামিঘাশীরাও নিশ্চয়ই সম্মানীয়। কিন্তু, ভূললে চলবে না যে, মাছ-মাংসের থাবার থেয়েই মাক্ষম মাক্রম হয়ে উঠেছে। সেই শাকসবন্ধির থাবারেই বাঁয়া পড়ে থাকলে কী হত ? উন্নত ধরনের বনমাক্রম থেকে সেই-যে ক্রমে মাক্রম গড়ে উঠল, তা আর হত না। আগেই বলা হয়েছে—জীবনধারণের জ্বভে বাধ্য হয়েই আমানের সেই গেছো পূর্বপুরুষেরা মাটিতে নেমে এসেছিল নতুন

থাবারের সন্ধানে। ক্ষীরসমুদ্র কিংবা ভূধের পুকুর পেলে তারা নিশ্চরই জন্তু-জানোয়ারের পেহনে ছুটোভূটি করে মরত না।

অবশ্য, এই মাছ-মাংস তোজনের অভ্যাস থেকেই আদিম মান্থবের ভেতর বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন সময়ে মান্থবেধেকো অভ্যাস স্থাষ্ট হয়েছিল। হাজার থানেক বছর আগে অবধিও কোথাও-কোথাও মা-বাবাদের ধ'রে থেত ব'লে প্রমাণ পাওয়া গেছে। তা ভেবে আমাদের লজ্জিত হবার কিছু নেই; সে-তো অভীতের কথা। তবে, এখনও-যে বেশ স্থসভা উপায়ে মান্থবের রক্ত ভবে থাবার ব্যবস্থা আছে! ক্রবক-শ্রমিক তিলে তিলে রক্ত-জলকরা শ্রম দিয়ে যে-সম্পদ স্থাষ্ট করে, তাই চুরি ক'রেই জমিদার-প্রজিপতির পৃষ্টি হয়। এই হল আমাদের সমাজের আসল কলয়, আসল লজ্জার কথা।

আবার ধাবারের কথায় আসা যাক। ঐ মাংস ধাওয়া থেকেই কৃটি বিরাট আবিষ্কার ঘটেছিল। সেই তুটি আবিষ্কারই রয়েছে মান্তবের সমন্ত সভাতীর মূলে।—আগুন আর পঞ্পালন।

আগুন কী করল ? হজন প্রক্রিয়াটার্কে সহজ্জারে দিল। মান্থৰ-তো কাঁচা মাংসই থেত। কাঁচা মাংস হজন করা শক্ত। কিন্তু পুড়িয়ে নিলে? মাংসের টুকরোটি মুখে পুরবার আগেই হজমের কাজটা আই ক একিছে থাকে।

আর, পশুপালনের ফলে কী হল ? মাংস পাওয়া গেল আরও বেশি পরিমাণে। শিকারে-তো এমনও হতে পারে যে, ঘুরেফিরে কোথাও স্থবিধে হল না—উপোস। কিন্তু, পশুপালনে স্থবিধে হল—শিকার না জুউলে পোষা মাংস আছে। কিংবা, শিকারে যা পাওয়া গেল তার সঙ্গে কিছু পোষা মাংস মিলিয়ে বেশ ভূরিভোজন হতে পারে। আর, ধাবারটাও বেশ নিয়মিত হয়।

আরও হল হ্ব। আগেই বলা হয়েছে, মাংসেরই উপাদান পাওয়া যায়

তুথে। পশুজনং থেকে ধীরে ধীরে মৃক্ত হচ্ছে মান্ত্র—মান্ত্র ক্রেই আরও
বৈশি মান্ত্র হয়ে উঠছে। এই আগুন আর পশুপালন মান্ত্রকে মৃক্তির পথে

বহুদুর এগিয়ে দিল। আমাদের অতি-আধুনিক শিল্প-বিজ্ঞানের মূলেও-তো ঐ আগুন।

মানুষ ক্রমে সমস্ত রকমের থাল থেতে শিখল। তেমনি, জল-বায়ুর থে-কোন অবস্থায় বাস করতে পারা চাই। তাও শিখতে হল। মানুষ ছড়িয়ে পড়ল পৃথিবীর সর্বত্ত। গ্রীয়, বর্ষা, শীত—তা সে যেথানে যত নির্চুরই হোক-না-কেন, তারই মাঝে মানুষ বসবাস করবার ব্যবস্থা করে নিল। আর কোনপ্রাণী তা পারে না। কোন-কোন গৃহপালিত পত্ত আর কীটপতক অবশ্য প্রায় যে-কোন আবহাওয়ায় অভ্যন্ত হয়ে উঠেছে। সে-তো স্বাধীনভাবে নয়—মানুষেরই সঙ্গে, মানুষের সাহায়ে।

আরেই বলা হরেছে—প্রথম মাসুষ গ'ড়ে উঠেছিল গ্রীয়মণ্ডলের কোন-এক জারগার। সেই আদি বাসস্থানে ছিল একটানা গরম। এই একটানা গরম থেকে মাসুষ বেরিয়ে পড়েছিল একটু ঠাণ্ডা আবহাওয়ার থোঁজে। খুঁজতে থুমন জায়গা পাওয়া গেল যেখানে একটানা গরম নয়—ঋতৃপরিবর্তন হয়; বছরটা অস্তুত শীত আর গ্রীয়ে ভাগ-করা।

निक्रधांत थाधाना अल

সি ই নতুন দেশে আবার প্রয়োজনও দেখা দিল নতুন নতুন। শীত আর আদ্রতি থেকে আত্মরকার জল্মে আশ্রয় চাই, কাপড-চোপড় চাই। নতুন আবহাওয়ায় শ্রমের ক্ষেত্রও নতুন, কাজও নতুন রকমের।

এমনি ক'রে মামূষ এগোল —নিয়তর প্রাণী থেকে তার পার্পক্য আরও বেশি, আর স্পষ্ট হয়ে উঠতে লাগল।

হাত, কথা বলবার শক্তি, আর মন্তিছ—কাজের ভেতর এই তিন চলে একই সঙ্গে। এই তিনের সহযোগিতা না হলে কাল্ল চলে না। হাত-তো চাই-ই—দেহের প্রধান কর্মকর্তা সে। একত্রে অনেকে কাল্ল করতে হলে কিছু-না-কিছু বলতেই হবে। আর মন্তিছ-তো দেহপরিবারের সভাপতি—সমন্ত আদেশ-নির্দেশ আসবে মন্তিছ থেকে; তবেই-তো চোখে দেখে, কানে শুনে, বুরোস্থারে হাতের কাল্ল চলে।

এই-যে তিনের কাজ চলল মিলেমিশে, এতে মান্থবের কাজ করবার শক্তিও গেল বেড়ে; প্রত্যেকটি মান্থবের দৈহিক ও মানসিক উন্নতি হল। আবার, সমাজে দলবদ্ধ হয়ে কাজ করবার ভেডর পেকে আরও বেশি জটিল কাজ করবার শক্তিও বেডে গেল। আরও বড়, আরও জটিল কাজ করবার প্রযোগ, সন্তাবনা ও শক্তিও বেড়ে গেল। এক পুরুষ পেকে আর এক পুরুষে শ্রেমর প্রকৃতিও বললতে লাগল। কত দিকে কত রক্ষের কাজ। সে-স্বকাজ করবার ধরনও আনেক উন্নত হয়ে উঠল। অবশু, কোন-কোন যুগে পুরুষের পর পুরুষ ধ'রে কোন উন্নতিই হয়িন। এমনও হয়েছে। কিন্তু, তা সত্তেও মোটের ওপর বিকাশের পরে, উন্নতির পথেই চলেছে।

কীতাবে কোন্ পথে সে-উন্নতি চলল তা আমাদের এখনকার আলোচনার বিষয় নয়। আমরা জানি, শিকার আর পশুপালনের সঙ্গে ক্রমে যোগ হয়েছে কৃষি, স্থতোকাটা, তাতবোনা, ধাতুর কাত, মৃৎশিল্প অর্থাৎ কুমোরের কাজ, জলপথে যাতায়াত। এ-সবই মান্ত্র করতে পেরেছে প্রয়োজনের তাগিদে। নতুন নতুন অবস্থায় প্রয়োজনও এসেছে নতুন। আবার, ততক্ষণে নতুন ও উন্নত ধরনের কাজ করবার ক্ষমতাও তার হয়েছে—সেও জানি, হয়েছে প্রমের তেওঁর দিয়ে।

জলপথে যাতায়াতের ভেতর দিরে ব্যবসা-বাণিজ্য ও শিল্লোৎপাদন বেড়েই চলল। এবং সেই উন্নতির পথে শেবপর্যস্ত এল মামুবের শিল্পকলা, বিজ্ঞান। জীবনধারণের উপকরণের পরিবর্তনের সঙ্গে সফ্রে সমাজ্ঞেরও পরিবর্তনি এসেছে। আদিম গোটাগুলি থেকে ক্রমে জাতি ও রাষ্ট্র গ'ড়ে উঠল। এল আইনকান্থন, রাজনীতি। মানুবের চারিপাশে এই-যে সব নতুন নতুন জিনিস গ'ড়ে উঠল—এই-যে নতুন সমাজব্যবস্থা আর তার নানা আদিক, পারিপাশ্বিক—এ সবকিছুর একটা প্রতিফলন হয় মানুবের মনের আয়নায়। এই রক্ষেরই একটা অলীক অভূত প্রতিফলন হল মানুবের ধর্ম। তথন মানুবের সমাজ অনেক পেছনে ভিল।

কাজ-না-করা মানুষ

আলোগর ত্ব' প্যারাতে যা-কিছু বলা হল, তার বিশদ আলোচনার জন্তে আলাদা বই লেখা দরকার। এখানে শুধু একবার ব'লে দেওয়া গেল মাত্র। মাছুষের শ্রম আর মন্তিকের বিকাশের পথেই এইসব কিছু সন্তব হয়েছে। শ্রমের সংগঠন ও প্রকৃতি যেমন-যেমন বদলেছে, সমাজের গড়নও তেমনিভাবে বদলেছে—এবং, মাছুষও বদলে গেছে সেই সঙ্গেঃ মানুষের চিস্তাশক্তি, চিস্তার ধারা, চিম্বার প্রকৃতিও বদলে গেছে।

কিন্তু, এই-যে সৰ নতুন সৃষ্টি—শিল্পকলা, সাহিত্য, বিজ্ঞান, আইনকামুন,

রাজনীতি, জাতি, রাষ্ট্র, ধর্য—এইসবই ক্রমে মান্থবের মনটাকে একেবারে জুড়ে বসল। প্রমের দারা, প্রমের প্রক্রিয়ার ভেতর পেকেই-তো এ-সব স্পষ্ট হল। কিন্তু, একবার স্পষ্ট হয়ে গেলে এর প্রত্যেকটির ওপর অন্তটির প্রভাব পড়তে লাগল। এবং, ক্রমেই খুব জাটিল পথে চলল এদের বিকাশ। প্রম ও উৎপাদনপদ্ধতির প্রভাব আগে পড়ত সোজাত্মজি। এখনও পড়ে। কিন্দু, ওই জাটিল পথ যুরে আসার ফলে, সে-প্রভাবটি আর স্পষ্ট দেখা যায় না। তারই ফলে, ক্রমে মনে হয়, এ সব বুঝি নিছক মনেরই ফসল, মনের "মাধীন" স্পষ্ট। সেই মনোভাব যখন দেখা দিল, তখন শির-দর্শন-সাহিত্য-কলা-ধর্মনাজনীতির কৌলিক্সের ফলে বেচারা হাতের কাজগুলি অপাংক্তেয়, অস্পুশ্র হয়ে উঠল।

ইতিমধ্যে আবার কিছু লোক গজিরে উঠল—কাজকর্ম কিভাবে চলবে-মা-চলবে তা তারা ঠিক ক'রে দিত, কিন্তু নিজেরা কাজ করত না; কাজ করিরে নিত অন্তকে দিয়ে। সমাজে যে-পারিবারিক সংগঠন আমরা আজ দেখতে পাচ্চি, তা গ'ড়ে উঠতেও অনেক কাল কেটে গিয়েছিল। এই পরিবার প্রাপ্রি গ'ড়ে উঠবার আগেই ঐ মানুষগুলি গজিরে উঠেছিল—যারা অন্তকে দিয়ে কাজ করিয়ে নিত। তারাই মাধা ধাটিয়ে কাজেব ধরন-ধারন বিলি-ব্যবস্থা সব ঠিক করত।

মূল সভ্যটা ভলিয়ে গেল

এইভাবে কাজ চলবার ফলে ক্রমে মামুষের মনে একটা ভূল ধারণা সৃষ্টি হল যে, সভ্যতার দ্রুত অগ্রগতির মূলে যেন রয়েছে মামুষের মন। মামুষের মান্তিক্ষের বিকাশ ঘটেছে এবং সেই মান্তিক্ষ থাটিয়েই যেন সবকিছু সন্তব হয়েছে। মন্তিক্ষের বিকাশ না হলে সমাজের প্রগতি হত না, সভ্যতা গড়ে উঠত না, ঠিক কথা। কিন্তু, মন্তিক্ষ ও মনের সৃষ্টি ও গড়ন, মনের গতি ও প্রাকৃতি, এ সবই-যে শ্রম-প্রক্রিয়ার সঙ্গে অঙ্গান্ধিভাবে জড়িত, তা তারা আর দেখল না, তা তারা অস্বীকারই করল। তারা বলল, এ সবই নিছক মনের সৃষ্টি।

এবং, এই ধারণা নিয়েই মান্ন্র সবকিছু বিচার করতে অভ্যন্ত হয়ে উঠল।
দৈনন্দিন জীবন, রাজনীতি-দর্শন, বহিঃপ্রেক্তির ঘটনাবলী—এ সবকিছুকেই
মান্ত্র্য ক্রমে এইভাবে দেখতে লাগল। মান্ত্র্যের ভাব-ভাবনাই হল মুখ্য,
গোড়ার কথা—এই ধারণাই এই দৃষ্টিভঙ্গীর মূলে। তাই, একে বলা হয়
ভাববাদী দৃষ্টিভঙ্গী বা ভাববাদী দর্শন। সেই প্রাচীনকালের অবস্থা-ব্যবস্থা
শেন হয়ে যাবার পর থেকে এই দৃষ্টিভঙ্গী মান্ত্র্যের মনকে আরও আছের ক'রে
ফেলল। এই ধারণাই মান্ত্র্যের মনে প্রবল হয়ে উঠল। এবং, এই ভাববাদী
দৃষ্টিভঙ্গী আজও অনেক মান্ত্র্যের মনকে শাসন করছে।

এই ভাবনাদী দৃষ্টিভঙ্গীর প্রভাব কী প্রবৃষ্ধ, তার একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। ডারুইন আবিন্ধার করলেন যে, প্রাণীজগতে ক্রমবিকাশের পথে মান্ন্য গড়ে উঠল। সেই ডারুইনের মতে ধারা বিশ্বাস করেন, তাঁদের মনও এই দৃষ্টিভঙ্গীতে আছের। অপচ, দৈনন্দিন জীবনের ঘটনাবলী আর প্রয়োজনের ভাগিদের গুরুত্ব-যে কতথানি, ভা দেখিয়ে দিয়েছেন তাঁরাই। এর থেকেই বোঝা যার যে, বান্তব পৃথিবীর গুরুত্ব সম্পর্কে তাঁরা বেশ সচেতন ছিলেন। এরাও মারুবের উৎপত্তি সম্পর্কে কোন স্পষ্ট ধারণা ঠিক করতে পারেননি। তার কারণ হল ঐ ভাববাদী দৃষ্টিভঙ্গী। মারুবের উৎপত্তির মূলে শ্রমের গুরুত্ব-যে কতথানি, ভা তাঁরা দেখতে পাননি, ঐ দৃষ্টিভঙ্গীর ফলে। তাঁরা ব্যতে পারেননি যে, শ্রমই বিধাতা।

षानुष वछ किरम ?

তি বিশ্ব বলা হয়েছে—মান্তম তার কাজকর্ম দিয়ে বহিঃপ্রকৃতিতে পরিবর্তন ঘটায়। অক্সান্ত প্রণিও তা করে। কিন্তু মান্তমের মতো নয়। এই-যে পরিবর্তন ঘটে বহিঃপ্রকৃতির রাজ্যে—এই পরিবর্তনের পাণ্টা প্রভাব পড়ে মান্তমের ওপর, কিংবা অন্যান্ত প্রাণীয় ওপর, অর্থাৎ যে সেই পরিবর্তন ঘটায় তার ওপর। কারণ কি ? এর মূলে রয়েছে সেই অক্সান্তা সম্পর্কের নিয়ম বা পারম্পরিক সম্পর্কের নিয়ম। কোথাও কিছুই-তো য়য়ংসম্পূর্ণ বিচ্ছিয় নয়। সবকিছুই আর সবকিছুর ওপর কিছু-না-কিছু প্রভাব বিস্তার করে—কথনও সোজাম্নজি, কথনও-বা জটিল ঘরপথে। কোনকিছুই বাদ যায় না এই ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া থেকে। এই-যে পারম্পরিক সম্পর্ক, এর-যে বহুয়্থী ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার গতি,—এই জিনিস্টিই আমাদের অনেক বিজ্ঞানী ভলে যান। তাই, অনেক সময় অতি স্পর্ঠ ও সাধারণ জিনিস্ তাদের চোথে ধরা পড়ে না।

অক্টান্ত প্রাণী বহির্জগতে যে-পরিবর্তন ঘটায়, তা কিন্তু ভেবেচিন্তে নয়।
একটা উদাৃহরণ দিলে কথাটা স্পষ্ট হবে। বহু প্রাচীনকালে কিছু মানুষ গিয়ে
বাস করেছিল সেন্ট হেলেনা দ্বীপে। তাদের সঙ্গে ছিল ছাগল। সেই
ছাগলরা দ্বীপের পুরনো কালের ঝোপঝাড়, ঘাস-তৃণ সব থেয়ে নিল। এরপর
ঐ দ্বীপে যে-সব নাবিক আর নতুন নতুন লোক বসবাস করতে এল, তাদের
খ্ব স্থবিধে হয়ে গেল। তারা নতুন নতুন গাছপালা লাগাতে পারল। পুরনো
সেই ঝোপঝাড় আর ঘাস-তৃণ থাকলে নতুন কোন গাছপালা জন্মাত না।
সেই ছাগলদের মাথায় কিন্তু কোন মতলবন্ত ছিল না, পরিকল্পনান্ত ছিল না—
যা পেয়েছে থেয়ে গেছে। ছাগলদের গক্ষে এ যেন একটা দৈবের ব্যাপার।

देमदन नम्— एकदनिएस

কিন্তু মানুষর বেলায় কিন্তু ব্যাপারটা অক্স রকম। মানুষ ক্রমেই অক্যান্স প্রাণী থেকে পৃথক হয়ে উঠেছে। শরীরের গঠনে, বৃদ্ধিরুত্তিতে মানুষ কীক'রে অক্যান্স প্রাণী থেকে স্বতন্ত্র ও উন্নত হয়ে উঠল, তা-তো আগেই দেখানো হয়েছে। তারই ফলে, বহির্জগতের ওপর মানুষের প্রভাবও ক্রমেই স্বতন্ত্র ধরনের হয়ে ওঠে। মানুষের অভিজ্ঞতা বেড়েছে; তার চিন্তাশক্তি বিকশিত হয়েছে। মানুষ তাই আগে থেকে ভেবে-চিন্তে জেনে-ব্রে, ভবিশ্বত ভেবে কাজ করতে পারে। এবং এই ক্ষমতা তার বেড়েই চলে। ছাগল-তো পেয়েছে, আর থেয়ে গেছে। তার ফলাফল হতে পারে, তা ঘৃণাক্ষরে জানাও তার পক্ষে সম্ভব নয়—সে মন্তিদ্ধই তার নেই।

মানুষ কিন্তু বন-বাদাড় আর আগাছা-পরগছা নই করে স্থুস্পই উল্লেখ্য নিয়ে। সেই মাটিতে ধান, গম. ইত্যাদি ফদল ফলাবার জন্যে। কিংবা গাছপালা, শাকসবজি, আঙ্বলতা, ইত্যাদি লাগাবার জন্যে। কত বীজ ছড়ালে কী পরিমাণ শহু পাওয়া যেতে পারে, কিংবা একটা চারা লাগালে তার থেকে যত ফল পাওয়া যেতে পারে—মানুষ-তো তাও ভেবে নেয়।

আবার, এক দেশ থেকে আরেক দেশে নিয়ে যাছে গাছপালা, জীবজন্ত।
এক মহাদেশ থেকে আরেক মহাদেশে নিয়ে ঘাছে। এমনি আমদানি-রপ্তানি
ক'রে মানুষ গোটা দেশ কিংবা মহাদেশেরই গাছপালা জীবজন্তর রকম বদলে
দেয়। এ-তো প্রাচীনকালেই ঘটেছে। এইখানেই শেষ নয়। চাষ-আবাদ
আর পগুপালনের ভেতর দিয়ে মানুষের হাতে প'ড়ে উদ্ভিদ ও প্রাণাজগতে
আরও বড় পরিবর্তন ঘ'টে গেল।

সে কী রক্ম ?

এক দেশের গাছপালা, জীবজন্ত আরেক দেশে নিয়ে যাওয়া-তো আছেই। আবার, গাছপালা ও জীবজন্তুর আকৃতি-প্রকৃতিই বদলে যায়। সেটা হয় নানা রকমের কৌশলী সংমিশ্রণের ফলে এবং অক্সান্ত কারণে। এক জাতের গাছপালা কিংবা জীবজন্তকে অন্ত জাতের সঙ্গে মিশিয়ে নতুন ব্লকমের গাছপালা-জীবজন্ত পাওয়া যায়। যে-জাত থেকে গোড়ায় সূক্র হয়, তার সঙ্গে আর কোন মিলই থুঁজে পাওয়া যায় না।

আমাদের এই এখনকার ধান, গম—এ-তো গোড়ার ছিল না। অন্ন রকমের বুনো যাস থেকেই এর উৎপত্তি। সেই মূল উদ্ভিদ-তো এখন খুঁজে পাওরাই দায়। তার জন্মে বিজ্ঞানীদের কতই-না বেগ পেতে হয়েছে। বহু গবেষণা ও অভসন্ধানের পর আধুনিক কালে তার হদিশ পাওয়া গেছে। তাও আবার প্রত্যেকটি শন্তের খোঁজ পাওয়া যায়নি। যা পাওয়া গেছে, তারও প্রত্যেকটির



এই ঘোড়া গোড়ার ছিল না

পোড়ায় ছিল ফক্স-টেরিয়ারের মতো ছোট। তার বামনের পারে ছিল চারটে আফুল। আরও অনেক পরে হল আরেকটু বড়—মেষপালকের কুকুরের মতো। তার পায়ে তিমটে আফুল। এখনকার ঘোড়া তারচেয়ে অনেক বড়; যাঙুল একটি মাত্র। বেলার একেবারে নিঃসন্দেহ হওয়া যায়নি। আজকালকার বে-কুকুর, তারও পূর্বপুরুষ কোন এক । বুনো জন্ত। কিন্তু, এত রক্ষের কুকুর দেখতে পাওয়া যায় য়ে, আজও এদের সেই প্রপুরুষটির সঠিক থোঁজ পাওয়া যায়িন। এ সম্পর্কে নানা মুনির নানা মত। ঘোড়ার বেলায়ও ঠিক তাই।

এমনই সব পরিবর্তন ঘটেছে মালুষের হাতে প'ড়ে। কোন-কোন ক্ষেত্রে অবগ্র অন্তান্ত কারণও রয়েছে।

এই ভেবে-চিত্তে কাজ করবার ক্ষমত। অস্থান্য প্রাণীদের-যে একেবারেই নেই, তা নয়। আছে—কিন্তু সে একটু বিশেষ রকমের। মানুষের মতো-তো । নয়ই।

একদিনে হয়লি

ইংরেজিতে যাকে বলা হয় প্রোটোপ্লাস্য—আধা-বাঙ্কায় বলা যায় জীবন্ত প্রোটন—সেই প্রোটোপ্লাস্যই জীবদেহের প্রত্যেকটি কোষের হক্ষাতিহন্দ্র মূল জীবিত অংশ। নানা ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে এই প্রোটোপ্লাস্য। বাইরের শক্তির প্রভাবে এই প্রোটোপ্লাস্য নানা কাজকর্ম করে। সে-সব কাজকর্ম হয়ত থুবই সহজ ও সরল। অত্যন্ত সাদাসিধে যে স্নায়্-কোষ, তাও বেখানে গ'ড়ে ওঠেনি, সেথানেও প্রোটোপ্লাস্যের এই রক্ষের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ঘ'টে থাকে। কটিভুক্ উদ্ভিদ-যে শিকার ধরে—সে অনেকটা এই রক্ষেরই ব্যাপার। মনে হয় যেন রীতিমত মতলব নিয়ে আটঘটে বিধে তারা এই শিকার ধরবার জন্তে তৈরি হয়ে থাকে। কিন্তু, আসলে ব্যাপারটা মোটেই তা নয়। তাদের-তো চেতনাই নেই! মতলব কিংবা পরিকর্পনা আসবে কোথা থেকে?

এ-তো গেল উদ্ভিদজগতের কথা। প্রাণীজগতে কিন্তু তেবেচিন্তে পরিকন্ননা অনুযায়ী কাজ করবার ক্ষমতা দেখা যায়। স্নায়ুমণ্ডলীর বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে এই ক্ষমতা বেড়ে যায়। স্তন্তপায়ী জীবদের ভেতর সে-ক্ষমতা বেশ উঁচ্ স্পরেই

দেখা যায়। বন-জন্ধলের বাঘ-শেরালের বেলার বেমনাট আছে। তারা কেমন কৌশলে পালিরে যায়। মান্তবের তাড়া খেলে তারা ঝেঁ পেঝাড়-আড়আড়াল দেখে-বুঝে আত্মগোপন করতে জানে। কোন্ দিক দিয়ে কীভাবে পালাতে হবে, তাও তারা বেশ বোঝে। গৃহপালিত পগুরা-তো মান্তবের সংস্পর্শে আরও উন্নত হয়ে ওঠে। এইসব গৃহপালিত পগুর ভেতর প্রতিদিনই কতসব বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়। অনেকটা মান্তবের শিশুর মতোই।

তার কারণ কী ?

প্রাণীজগতে কোটি-কোটি বছরের বিকাশের ধারার যে-ইতিহাস, সেইথানেই খুঁজতে হবে এর কারণ। সেই ইতিহাসের মাঝেই এর কারণ পাওয়া যায়। বানরজাতীয় পূর্বপুরুষ থেকে যেমন মান্তুমের স্থাই হল—আমাদের সেই পূর্বপুরুষেরাও আবার আরও নিচু স্তরের প্রাণী থেকে স্থাই হয়েছিল। এমনি ক'রে যদি পিছে চলা যায়—কোটি কোটি বছরের অতীত ইহিহাসের স্তর্ভ ধ'রে গিয়ে তবে অতি নিচু স্তরের কীট-পতঙ্গ।

সেই কীট-পতন্ধ থেকেও আরও পেছনে যাওয়া গেছে। আরও পেছনে গিয়ে পাওয়া গিয়েছে প্রাণীজগতের বিকাশের গোড়ার কথা। জীবন স্বান্ত হল কী করে ?—নিপ্রাণ জড় বস্ত থেকেই। জীবন স্বান্তর সেই বিরাট ইতিহাস অবশ্র এখানে আলোচনা করা সহুব নয়।

সে যা-ই হোক—এ কীট-পতঙ্গ থেকে, ব'য়ে এসেছে বিকাশের ধারা, কোটি-কোটি বছরের বিকাশের ধারা। আমাদের কত শত পূব'পুরুষের দৈহিক বিকাশ ঘটেছে তারই ভেতর দিয়ে। এবং তারই থেকে শেষপর্যন্ত গ'ড়ে উঠেছিল আমাদের সেই গেছো পূব'পুরুষ।

এই-যে কোটি-কোটি বছরের বিকাশের ধারা, তারই পুনরাবৃত্তি ঘটে মাতৃগর্ভে জ্রণের বিকাশে। মান্তুষের যে-শিগু, স্থন্দর মাতৃষের দেহটি নিয়ে ভূমিষ্ঠ হয়—মাতৃগর্ভে তার গঠন স্থক হয় একটিমাত্র জীবকোষ থেকে। সেই একটিমাত্র কোষ থেকে পূর্ণাঙ্গ শিশুটি গ'ড়ে ওঠে। ঐ কোটি কোটি বছরের বিকাশের প্রত্যেকটি স্তর তাকে পেরিয়ে আসতে হয় মাত্র দশ মাস দশ দিনে।



মাতৃগর্ভে মানুষের জ্রণের বিকাশ

একেবাবে গোড়ার দিকে মাতৃগর্ভে নান্ত্ষের ভূণের সঙ্গে মাতে্ব ভূণের জনেক ফিল জাছে। ছুই-তিন সপ্তাহে পরিবর্তন ঘটে। মাছের সঙ্গে মিল আর গাকে না।

আমাদের ফ্ংপিতে (হাট'-এ) চারিটি থোপ আছে। কিন্তু, মাতৃগর্তে লুণ অবস্থার প্রথমে মাত্রের মতে। মাত্র তৃটি, এবং পরে সরিস্পের মতে। তিনটি থোপ হয়।

এই আমাদেরও লেজ ছিল। মাতৃগর্তে বূণের পঞ্চম সপ্তাহে প্রত্যেকটি মানুষের জুণ মোটামুটি ২/১ ইঞ্চি লম্বা থাকে, এবং তাব ১/৬ অংশ লম্বা লেজ থাকে। সাধাবণতঃ, স্ত্রীন সপ্তাহের মধ্যে নেজ লুপ্ত হয়ে যায়। কিন্তু, লেজের সচ্ছে যেসব হাড়, পেশী ও সুায়ু থাকে, তার কিছু কিছু আমাদের সংাবই আছে।

আমাদের গ্রারই এক সময়ে মোটা মোটা বেশনী মতে। চুল ছিল। একেবাবে সারা-গা ঢাকা ছিল সেই চুলে। সে-ও ছিল মাতৃগর্ভে সপ্তম মাসে। জনেমর ঠিক আগে কিংবা সামান্য পরেই ভা নিলিয়ে বায়।

এমনি স্বার্থ নান। রূপ বদল ক'বে তবে মান্তুষের শিশুটি।

এই-যে মাছ, সবিস্থপ, নোমণ জন্ত, নেজওয়ানা প্রাণী ইত্যাদি রূপ আমনা মাতৃগর্তে ধানণ কবে এসেছি, এব থেকে একটি জিনিস বোঝা যাচ্ছে। এই সব প্রাণীবই পরস্পরের সজ্যে সম্পর্ক আছে—সবার পূর্বপুরুষ একট।

এ হল দৈহিক বিকাশের কথা। তার মানসিক বিকাশের বেলায়ও অনেকটা ঐ রকমই ঘটে। কোটি-কোটি বছরের প্রত্যেকটি স্তর হয়ত নয় মানসিক বিকাশের বেলায়। কিন্তু শেনের দিককার পূর্বপুরুষদের মানসিক বিকাশের বেলায়। কিন্তু শেনের দিককার পূর্বপুরুষদের মানসিক বিকাশের বেলায় ঐ দার্ঘ ইতিহাসের পূনরাবৃত্তি ঘটে আরও সংক্ষিপ্ত সময়ে। মান্থুমের সংসর্গে গৃহপালিত পশুদের ভেতর যেমন বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়, মান্ধুমের শিশুর সঙ্গে তার তুলনা করা যেতে প্লারে।

তাই আমরা বলছিলাম, পগুদের ভেতরও ভেবেচিন্তে বুঝেহুঝে কাজ করবার ক্ষমতা আছে। তাই দেখাতে গিয়ে ঐ কোট-কোটি বছরের ইতিহাসের ক্র্যাটা একবার এসে প্রভল।

কিন্তু, মনে রাখতে হবে, পগুদের এই ভেবেচিন্তে কাজ করবার ক্ষমতা কিন্তু মান্তবের মতো নয় মোটেই।

मानूष-की गर्तत এই नाम !

ক্রতির রাজ্যে অনেক কিছুই ছড়ানো আছে। পগুরা তারই কিছু কিছু
বেমন আছে তেমনিভাবেই কাজে লাগিয়ে নেয়। তার ফলে প্রকৃতির
রাজ্যে পরিরুর্তন ঘটে। যেমন, ছাগলরা ঘাষ থেয়ে নিল বলেই-তো অন্ত
গাছপালা জন্মাবার মাটি তৈরি হল। পশু থেয়েদেয়ে হরে বেডাছে, তারই
ফলে এইসব পরিবর্তন ঘটে যায়। পশুর নিজন্ম ইছা বা পরিকল্পনার ফলে
এ পরিবর্তন ঘটছে না।

সে হয় মানুষের বেলায়। মানুষ প্রকৃতির রাজ্যে পরিবর্তন ঘটায় জেনেবুঝে, রীতিমতো পরিকল্পনা অনুষায়ী—সে-পরিবর্তন যাতে কাজে আসতে
পারে। এমনি ক'রে মানুষ প্রকৃতির রাজ্যে প্রভৃত্ব বিস্তার করেছে। মানুষের
সঙ্গে অক্যান্ত প্রাণীর মূল পার্থক্য হল এইখানেই। অবং এখানেও সেই শ্রম।
শ্রমই সৃষ্টি করেছে এই পার্থক্য।

প্রকৃতির ওপর মানুষের এই-যে বিজয়, এ মানুষের আনন্দ করবার বিষয়, গর্ব করবার জিনিস। কিন্তু সীমা ছাড়িয়ে গেলে ভুল হবে। এর প্রত্যেকটি বিজয়ের জন্মে প্রকৃতিও প্রতিশোধ নিয়েছে। প্রকৃতির রাজ্যে মানুষ একটাকিছু পরিবর্তন ঘটিয়েছে নির্দিষ্ট উল্লেশ্য নিয়ে। সে-উল্লেশ্য সফল হয়েছে। কিন্তু, তার ফলে ক্রমে আরও নানা ফল দেখা দিয়েছে। যা মানুষ আগে ভাবতেও পারেনি। এমনও হয়েছে যে, শেষপর্যন্ত গোড়াকার স্লফলটিই নই হয়ে গেছে। একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। বছ পূর্বকালে মেসপটেমিয়া, গ্রীস, এশিয়া মাইনর এবং অন্যান্ত জায়গায় যারা কাজ করত, তারা জক্ষল কেটে জমি তৈরি করেছিল চায়-আবাদ করবার জন্মে। চায়-আবাদ হল। কিন্তু জক্ষল ছিল

ওইসব অঞ্চলে জমির আর্দ্রতা স্বষ্টি করবার জন্মে রসের যোগানদার। এবং, জ্বন্ধল উজাড় হবার ফলে জমি ক্রমে অন্তর্বর হয়ে উঠল। এমনই প্রকৃতির প্রতিশোধ।

প্রকৃতির ওপর মালুষের যে-প্রভৃত্ব, সে কিন্তু বিদেশীর ওপর বিজেতার প্রভৃত্বর মতো নয়। যেমন, আমাদের দেশের ওপর সাম্রাজ্যবাদের প্রভৃত্ব। আমাদের দেশের, আমাদের জাতির তারা কেউ নয়—তারা বাইরেকার, বাইরে থেকেই নানা কোশলে দেশী শাসক-শোষকদের মারফৎ তারা প্রভৃত্ব চালার। প্রকৃতির ওপর মালুষের প্রভৃত্ব তেমন নয় ৮ প্রকৃতির বা'র নয় মালুষ। আমরা এই রক্ত-মাংস-মন্তিক্তব্যালা মালুষ, আমরা প্রকৃতিরই অংশ, প্রকৃতির মাবেই আমাদের অন্তিত্ব।

এই প্রকৃতির ওপর আমাদের প্রভূষটা তাহলে কী রকমের ? সে হচ্ছে এই যে, এই প্রকৃতির নিয়মাবলী জেনে-বুঝে সেগুলিকে ঠিকঠাক প্রয়োগ করবার ক্ষমতা। সে-ক্ষমতা অন্ত কোন প্রাণীর নেই।

মানুষ আরও মানুষ হবে

প্রকৃতির নিয়্মাবলী সম্পর্কে মানুষের জ্ঞান ক্রমেই বেড়ে চলেছে। তার ফলে কী হচ্ছে? আগে প্রকৃতির রাজ্যে কোন পরিবর্তন ঘটাতে গেলে তার আগু ফলটুকু ব্রেই তা করা হত। তার বেশি জ্ঞান ছিল না। তারপরও কী হতে পারে না-পারে, তা ব্রুবার ক্ষমতা ছিল না। এখন প্রকৃতির নিয়্মাবলী সম্পর্কে জ্ঞান বেড়েছে। জ্ঞান ব্যাপক হয়ে উঠেছে এবং আরও স্পষ্ট হয়ে উঠেছে।

বিশেষ ক'বে কল-কারখানায়, ক্ষেত-খামারে উৎপাদনের ব্যাপারে এই ভবিয়ত ব্রবার ক্ষমতা আরও বেশি, আরও সচ্ছ। উনিশ ও বিশ শতকে বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে যে-অগ্রগতি হয়েছে, তার ফলে এই জ্ঞানের ব্যাপকতা আর স্বচ্ছতাও বেড়ে গেছে। এবং বেড়েই চলেছে। এই জ্ঞানস্বন্ধির সঙ্গে সঙ্গে কী ঘটেছে ? প্রস্কৃতির থেকে মান্নুষের যে-বিচ্ছেদ, তা ক্রমেই ঘুচে যাছে। বিদেশী বিজেতার ভাবটা ক্রমেই ক'মে যাবে মান্নুষের মন থেকে। প্রকৃতির সঙ্গে মানুষের যে-বিরোধ গ'ড়ে উঠেছে, তা মিটে যাবে ক্রমেই। মানুষ নিজেকে প্রকৃতির অংশ হিসেবে ভাবতে শিথবে। এবং, বুঝতেও শিথবে যে, বিচ্ছেদটা, দৃষ্টা কৃত্রিম, অস্বাভাবিক। প্রকৃতির সঙ্গে মানুষের প্রকৃত গ'ড়ে উঠবে এমনি ক'রে।

আবার,—মন আর বস্তু, এবং দেহ আর আত্মার ভেতর যে-বিরোধ ও দ্বন্দের ভাব আছে মান্ত্রের মনে, তাও এমনি করে ঘুচে যাবে। সনাতন ধর্মে—
হিন্দু-মুসলিম-খ্রীষ্ট সব ধর্মেই—মান্ত্র্য আর প্রকৃতি এবং বস্তু আর মনের ভেতর ক্বত্রিম বিরোধ স্বষ্টি ক'রে রাখা হয়েছে। প্রকৃতির নিয়মাবলী সম্পর্কে জ্ঞান বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে, সেই জ্ঞান অনুযায়ী কাজের ভেতর দিয়ে তা ঘুচে যাবে।

উৎপাদনের উদ্দেশ্যে আমরা যা-কিছু করি, তার প্রাকৃতিক ফলাফল কী হবে, তা আমরা অনেকটা জানি। অর্থাৎ, প্রকৃতির রাজ্যে তার ফলে কী হতে পারে-না-পারে, তা আমরা অনেক দূর-ভবিদ্যত অবধি বুঝতে পারি। এবং, এইটুকুর জন্মেই মান্নযের হাজার-হাজার বছরের শ্রম এবং সেই শ্রমের শিক্ষা লেগেছে। প্রাকৃতিক ফলাফলটা অনেকটা জানা আছে। এর সামাজিক ফলাফল সম্পর্কে অতটা জ্ঞান লাভ করা আরও ঢের শক্ত।

म की तकम ? जाई धवात वना इत ।

তারা ভাবতেও পারেনি

ক্ষেত্ত-খামারে ধান, গম, ইত্যাদি, আর কল-কারথানায় নানা পণ্য উৎপন্ন হচ্ছে। কিন্তু, এমনই সে-সব কিছুর বিলিব্যবস্থা যে, লক্ষ লক্ষ মানুষ একবেলা ডাল-ভাতেরও সংস্থান করতে না পেরে ভিক্ষার ঝুলি নিয়ে বেরিয়ে পড়তে বাধ্য হয়। পথে-পথে ফুটপাথে তাদের মৃতদেহ আবহাওয়াকে পর্যন্ত বিষিয়ে তোলে; যারা বেঁচে থাকে তাদেরও স্বাস্থ্য বিপন্ন ক'রে তোলে। পঞ্চাশের মন্বস্তর-তো ভুলবার নয়। উৎপন্ন জিনিস এখন বিলি হয় মৃষ্টিমেয় মালিকদের লাভের দিকে নজর রেখে। কিন্তু, এমনই হয় তার বিষময় সামাজিক ফল

একটু অন্ত বকমের একটি উদাহরণ দেওয়া যাক: মদ চোলাই করতে শিখেছিল স্বার আগে আরবরাই। আমেরিকা দেশটাই আবিকার হয়নি তথনও। কিন্তু সেই মদ শেষপর্যন্ত সেই মহাদেশের আদিম অধিবাসীদের স্বনাশ ঘটাল। মদ চোলাই করবার সময় আরবরা নি^চয়ই ভাবতেও পারেনি, এমনটি হবে।

আরও একটি উদাহরণ। কলস্বস যথন আমেরিকা আবিকার করেন, তার আনেক আগেই ইওরোপে ক্রীতদাসপ্রথা উঠে গিয়েছিল। কিন্তু, আমেরিকা আবিঙ্গারের পর ক্রীতদাসপ্রথা আবার বেঁচে উঠল। আমেরিকার নিগ্রোদের নিয়ে কেনা-বেচা আরও হল। কলম্বস কি স্বপ্নেও ভেবেছিলেন ?

আরও উদাহরণ। যে-ষত্র হনিয়ায় যুগান্তর আনলঃ বাল্পীয় ইঞ্জিন।
সতের-আঠার শতকে এই ষত্র আবিদ্ধার হয়। খনির শ্রমিক থেকে লর্ড
পরিবারের বিরান পর্যন্ত বহু লোকের চেষ্টা, আর কয়লাখনির জল তুলবার
প্রয়োজনের তাগিলে আবিদ্ধার হয়েছিল এই বার্পৌয় ইঞ্জিন। কল-কারনানায়
উৎপাদনে এক মহাবিপ্লব ঘ'টে গেল এই ষত্রের সাহায়ে। এবং ক্রমে মৃষ্টিমেয়
কয়েকজনের হাতে প্রচুর বিত্ত-সম্পদ জ্মা হয়ে গেল। অধিকাংশ মান্তম হয়ে
গেল বিয়য়সম্পত্তিহীন। ঐ বাম্পীয় ইঞ্জিনের শক্তি দিয়েই ধনিক বুর্জোয়াশ্রেণী
সমাজে আর রাজনীতিতে প্রধান হয়ে উঠল। কিন্তু, তারপর ঐ বস্তের সাহায়ে
উৎপাদনের ফলে কা হল? ছোটখাই যারা ছিল, তারা প্রতিদ্বন্দ্বিতায় দাড়াতে
পারল না। অধিকাংশ উৎপাদনের ব্যবস্থা অন কয়েকজনের হাতে পড়ল, যারা
ঐ যয়ের মালিক।

সঙ্গে সঙ্গে শ্রমিকদের ওপর শোষণও বেড়ে চলল। আবার, শ্রমিকরাও আগে ছিল এখানে-সেখানে ছড়ানো নানা অবস্থায়। এখন তারা একটা আলাদা শ্রেণী হিসেবে দাঁড়িয়ে গেল। স্কুক্ত হল এক নতুন শ্রেণী-সংগ্রামঃ ধনিক আর শ্রমিকশ্রেণীর ভেতর লড়াই। প্রচণ্ড সংগ্রাম—বহু দীর্ঘ তার ইতিহাস। সেই শ্রেণীসংগ্রামের পথেই ত্রনিয়ার এক-ষ্টাংশে শ্রমিক আর কৃষিজীবীর সোবিয়েং ব্যবহা প্রতিষ্ঠিত হল। ধনিক শ্রেণীকে লোপ ক'রে দেওয়া হল। বাঙ্গীয় ইঞ্জিনের পর আরও কত শত যন্ত্র আবিষ্কৃত হয়েছে। সে সবের মালিক আর মৃষ্টিমেয় ধনী নয়। তার মালিক হল প্রত্যেকে—বাকে বলে সামাজিক মালিকানা। সেখানে আজ আর প্রতিদ্বন্দী হটো শ্রেণী নেই। কাজেই শ্রেণীবিরোধ আর শ্রেণীসংগ্রামও নেই। শ্রেণীসংগ্রামের পথেই চিরতরে শ্রেণীসংগ্রামের অবসান। এবং, সারা ত্রনিয়া এগিয়ে চলেছে

এর কিছুই কি ভাবতে পেরেছিলেন সেই আঠের শতকের আবিষ্ণর্ডারা ? তা পারেননি; তা পারা তখন সম্ভবও ছিল না।

উৎপাদন ব্যবস্থার সামাজিক ফলাফল এমনই স্থাদ্রপ্রসারী হয়। এবং, আগের কালের মানুষের দৃষ্টি এতদ্র পৌছয়নি। যদিও, বাল্পীয় ইঞ্জিনে প্রাকৃতিক ফলাফল তাঁরা জানতেন। কিন্তু, বহু অভিজ্ঞতার ভেতর দিয়ে মানুষ এসেছে। বহু তু:খ-কই-বেদনা মানুষকে সহু করতে হয়েছে সেই অভিজ্ঞতা পাবার জন্তে। এবং তারই ভেতর থেকে মানুষ নতুন করে ভাবতে শিথেছে। ইতিহাসের নানা ঘটনা, নানা শক্তির লড়াইয়ের ফলাফল—এই সব তথ্য সংগ্রহ ক'রে সেগুলিকে বিজ্ঞানীর মতো সাজিয়ে-গুছিয়ে বিচার করতে শিথেছে মানুষ। এবং, ক্রমে উৎপাদন ব্যবস্থার সামাজিক ফলাফল সম্পর্কেও মানুষ স্পষ্ট ধারণা লাভ করল।

এরও একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। বাষ্পীয় ইঞ্জিন থেকে স্থক্ক ক'রে নতুন শ্রেণীসংগ্রাম স্থক্ক হল , সেই শ্রেণীসংগ্রামের পথে মাফুষের সমাজে কত পরিবর্তন এল। এ সবই, একে্বারে আজ অবধিকার কথা, একেবারে নিভূ'ল-ভাবে বলে গেছেন কার্ল মার্কস্ আর কিড রিশ একেল্স। একশ বছর আগে, 'কম্যুনিস্ট ঘোষণাপত্র' নামে বইয়ে। গুধু আজ অবধি নয়। সারা ছনিয়ায় একদিন সোবিয়েৎ দেশের মত ব্যবস্থা হবে, কম্যুনিস্ট ছুনিয়া গড়ে উঠবে—
তথনকার সমাজের চেহারা কী রকম হতে পারে, সে সম্পর্কেও মার্কস্-এঞ্চেল্স
ভবিদ্যাদ্বাণী করে গেছেন। জ্যোতিষীর বুজ ককি নয়,—এ হল বিজ্ঞানীর
দৃষ্টি। বিজ্ঞানীরা যেমন আবহাওয়ার হালচাল আগে থেকেই বলে দিতে
পারেন। তেমনি করে, ইতিহাসের নানা তথ্যের বিচার-বিশ্লেষণ করে মার্কস্এঞ্চেল্স এই ভবিদ্যাদ্বাণী করেছিলেন। প্রকৃতির জীবনে যেমন-সব বিজ্ঞান
আছে—রসায়ন, পদার্থবিদ্যা, ইত্যাদি, তেমনি সমাজবিজ্ঞানও আজ সঠিক
বিজ্ঞানের মর্যাদা নিয়ে দাঁড়িয়েছে। কার্যক্ষেত্রে এর পরীক্ষা হয়ে গেছে।

এই-যে স্থাপ্রপ্রসারী সামাজিক ফলাফল, সেগুলি আগে মান্থবের অজ্ঞাতেই ঘটে থেত। আজ অন্তত একটি দেশে সেগুলিকে ইচ্ছামত নিরন্ত্রণ করা থাছে। শুধু একটি দেশেই নয়,—ইগুরোপের নতুন-গণতন্ত্রী দেশগুলিতেও। মান্থবের প্রয়োজন অন্থ্যায়ী, মান্থবের ভবিষ্যুৎ ভেবে ভালোর জন্মেই সেগুলিকে নিয়োগ করা যাছে। এবং, অ্যান্ত দেশেও প্রগতির শক্তি অমনি স্পষ্ট ধারণা নিয়ে পুরনো ব্যবস্থার বিরুদ্ধে লড়াই করছে।

কিন্তু, গুধু জ্ঞান থাকলেই হয় না। সামাজিক ফলাফল ইচ্ছানুযায়ী ঘটাতে হলে গুধু জ্ঞান থাকাটাই যথেষ্ট নয়। আরও কিছু চাই। যে-ব্যবস্থায় ক্ষেত-থামারে, কল-কারথানায় উৎপাদন চলেছে, সেই ব্যবস্থাটাই বদলানো দরকার। তবেই সে-জ্ঞান প্রয়োগ করা সম্ভব।

শ্রমের ভেতর দিয়ে নতুন নতুন যন্ত্র আসে। সে-যন্ত্রকে কাজে লাগাতে হলে শ্রমের কায়দা-কাফুন এবং তার সঙ্গে সামাজিক ব্যবস্থাও বদলাতে হয়। বেমনটি হয়ে এসেছে আদিম কাল থেকে। বাষ্ণীয় ইঞ্জিনের আবিষ্কারের ফলে সেদিনও বেমন হয়েছিল।

ি কিন্তু, তার থেকেও আরও বহুদ্র এগিয়ে এসেছে শ্রমের যন্ত্র। অথচ, উৎপাদনের ব্যবস্থাটা রয়ে গেছে সেই বাষ্পীয় ইঞ্জিনের গোড়ার দিককার অবস্থায়। আরও-যে উন্নত জীবন গড়ে তোলা যার, তার পথে বাধা ওই পুরনো ব্যবস্থা, আর পুরনো ব্যবস্থার মাঝে মাগুষে-মাগুষে পুরনো সম্পর্ক। পারিবারিক সম্পর্কের কথা নয়,—বলা হচ্ছে সামাজিক সম্পর্কের কথা।
মৃষ্টিমেয় কয়েকজনের হাতে উৎপাদন-যন্তের মালিকানা থাকায়, মালুষে-মালুষে
আজ থাদ্ধ-থাদকের সম্পর্ক—পগুদের মত, জঙ্গলের মতো।

কিন্তু, সব মাত্রুষের যা-কিছু প্রয়োজন তা-সব তৈরি করবার উপযুক্ত উপকরণ রয়েছে মাত্রুষের হাতে। শ্রম ও সমাজের ক্রমবিকাশের পথে তাই নতুন বিলি-ব্যবহার প্রয়োজন হয়ে পড়েছে। গোড়ায় যেমন হয়েছিল, এও তেমনি জীবনধারণের প্রয়োজন। গোড়ায় ছিল কোনমতে বাঁচবার তার্গিদ; আর আজ চাই আরও উন্নত জীবন। কিন্তু মূলে সেই একই জিনিস।

সেই তাগিদে মান্ন্য এগিয়ে যাবেই। মান্ন্যে-মান্ন্যে নতুন সম্পর্ক স্থাপিত হবে। পশুজগৎ থেকে একদিক থেকে একেবারে স্বতন্ত্র হয়ে যাবে মান্ন্য। পুরাপুরি মান্ন্য স্বষ্টি হবে। এবং শ্রমের মর্যাদা প্রতিষ্ঠিত হবে উচ্চত্তর স্তরে। প্রকৃত স্বাধীনতা প্রতিষ্ঠিত হবে,—হয়েছে সোবিয়েৎ দেশে। শ্রম আর মনের ক্সলে সমৃদ্ধ মান্ন্য প্রকৃতির রাজ্যে নতুন নতুন বিজয়ের পথে এগিয়ে চলেছে।

प्रिष्ट्रित कीर्विक्हान ३ श्रात्व छे९ পত्তि

শাদের এই পৃথিবী। জ্যোতিষবিজ্ঞানে এর নাম হল, পৃথিবী নামে একটি গ্রহ। অনেক গ্রহর মধ্যে একটি। স্থাকে কেন্দ্র করে ঘ্রছে অনেক গ্রহ। তারই একটি হল আমাদের এই পৃথিবী।

স্থ নিজেই একটা তারা। অমন কোটি কোটি তারা মিলে হয় একেকটা ছায়াপথ ('মিল্কি ওয়ে')। তারই একটা ছায়াপথের উপকর্তে রয়েছে আমাদের পৃথিবী।

স্থ্র মতো কোটি কোটি তারা নিয়ে-ষে একেকটি ছায়াপথ, সে-ছায়াপথও আছে অসংখ্য। এবং এই স্বকিছু মিলে বিরাট বিশ্বজ্ঞাণ্ড। এর কোন সীমা-পরিসীমা নেই। স্বরু কোথায় ? শেষ কোথায় ? নেই—স্কুও নেই, শেষও নেই। কবে স্বরু হল ? শেষ হয়ে যাবে নাকি ? তার জবাব হল ঃ আদি নেই—অনাদি; শেষ নেই—অনস্ত। অসীম অশেষ এই বিশ্বজ্ঞাণ্ড।

এই অসীম-অশেষের নাঝে নিতান্ত কুদ্র আমাদের এই পৃথিবী। কিন্তু তারই মাঝে আমাদের সমস্তার অন্ত নেই। বিশ্বব্রদাণ্ডর মাঝে যত কুদ্রই হোক-না-কেন, এই পৃথিবী আর তার বুকে জল, পাথর, জীবজন্ত, মামুষ—অসংখ্য নিস্পাণ বন্ধ আর প্রাণবন্ত জীব—তারই অসংখ্য জটিল প্রশ্ন নিয়েই-তো আমাদের পণ্ডিতদের চোখে ঘুম নেই; বিভ্রান্তির অন্ত নেই আমাদের মতো কত সাধারণ মালুষের মনে। যদিও, বিশ্বব্রদ্ধাণ্ডর মাঝে নিতান্তই কুদ্র আমাদের এই পৃথিবীটা।

এই-তো বেমন স্বাই আমরা দেখি, হুর্য স্কালে উদম্ব হয় পূবে; আর সারা আকাশ পাড়ি দিয়ে বিকেলের দিকে পশ্চিমে অস্ত যায়। আজু না-হয় আমরা সবাই ব্যাপারটা জানি। কিন্তু সে মাত্র শ'তিনেক বছর আগের কালের কথা।
তথন বহু কন্তে প্রমাণ করতে হয়েছিল। কোপারনিকাস প্রমাণ করে দিলেন,
ফর্ষ অমন আকাশ পাড়ি দেয় না। পৃথিবীটা ঘ্রছে তার অক্ষর ওপর। তাই,
কথনও এর এপিঠ, কখনও ওপিঠ ফর্মুখী হয়ে আলো পায়। আর, নিজের
অক্ষর ওপর ঘ্রতে ঘ্রতেই পৃথিবীটা সর্বক্ষণ ফর্মকে প্রদক্ষিণ করছে। আজ
কে না জানে? ভূগোল পাঠ প্রথম ভাগের প্রথম পৃঠায়ই হয়ত সব লেখা
আছে।

"অসম্ভববাদের" লড়াই

কিন্তু, অত সহজ সরল ছিল না। এক সময়ে লোকে ভাবতেই পারত না।
পৃথিবীটা যদি গোলই হবে, খাড়া দাঁড়িয়ে আছি কেমন করে ? চলেফিরে
বেড়াচ্ছি কেমন করে ? পৃথিবীটা ঘুরছে ? কই, মনে-তো হয় না! তব্,
আজ আমরা তা বৃঝি। বিজ্ঞান তা সহজ সরল করে বৃথিয়ে দিয়েছে। কিন্তু
সেকালে এইসব কথা বলবার "অপরাধে"ই গীর্জার পুফ্তরা গ্যালিলিও'র ওপর
নির্ভূর নির্যাতন চালিয়েছিল! পুড়িয়ে মেরেছিল ক্রনোকে!

এমনি করে তারা জ্ঞানের বিরুদ্ধে লড়াই চালিয়েছে। লড়াই চালিয়েছে প্রগতির বিরুদ্ধে। অন্ধকারে ডুবিয়ে রাথতে চেয়েছে মানুষকে।

এবং পরাজিতও হয়েছে বারবার। ভূগোলপাঠ প্রথম ভাগই তার প্রমাণ। ধার জন্মে তারা বিজ্ঞানীকে পুড়িয়ে মেরেছিল, তা আজ শিগুর প্রথম পাঠের কথা।

তব্, লড়াই তারা ছাড়েনি। জ্ঞান-বিজ্ঞান বেড়েছে। মানুষ এগিয়েছে।
জার, তারা একটু একটু করে পিছিয়ে যেতে বাধ্য হয়েছে। কিন্তু লড়াই
ছাড়েনি। একটু পিছিয়ে একটা নতুন পরিথায় দাড়িয়ে লড়াই চালিয়েছে।
যেমন, আজও অনেক ভাববাদী পণ্ডিত বলেন, অমন-যে বিশ্ববদাও,
তার কেন্দ্রস্থল নাকি আমাদের এই ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র পৃথিবীটাই! নতুন কিছু

বলতে গেলেই তাঁরা বলেন—"অসন্তব"! নতুন জ্ঞান প্রতিষ্ঠা করতে গেলেই তাঁরা তারস্বরে চিৎকার করে ওঠেন—"অসন্তব!" বিজ্ঞানের এক মন্তবড় আবিন্ধার হল ম্যাক্স প্রান্ধ-এর 'কোআণ্টাম্ তব'। তাই দিয়েই ওই ভাববাদী অসন্তববাদীরা "প্রমাণ" করতে চান যে, এর পর আর কোন জ্ঞান সন্তব নয়! অসীমান্ধার বিশ্বরন্ধাণ্ডটাকে "মাপজোপ" করে সীমারেখা টেনে দিতে চান তাঁরাই। কেল্ভিন নামে বিজ্ঞানী বললেন, ঠাণ্ডা হতে হতে পৃথিবীটার "তাপ-মৃত্যু" ঘটবে! ঐ দলের পণ্ডিতেরাই বলেন, ক্ষেতে যে ফসল হয়, তা ক্রমে কমে আসতে বাধ্য। ঠেকাবার কোন উপায় নেই। মালথুস নামে ইংরেজ পুরুত বলে দিলেন যে, এই ছনিয়া থেকে দারিদ্র, বেকারসমন্তা, অনাহার দূর করা অসন্তব। তাই, আজ ভাববাদী পণ্ডিতেরা মানুষ কমাবার উপদেশ দেন। এবং এমনি অসংখ্য কৃতর্ক তুলে তাঁরা সর্বত্র সীমারেখা টেনে দিতে চান। না থেয়ে মরো; মাটির নামে অপবাদ গাও; এগিও না—গণ্ডি পেরিয়ে যেতে

তারা মাহুষের শক্ত। তাই মাহুষের জ্ঞানবিজ্ঞানকে অসম্ভববাদের শেকলে বেঁধে রাথতে চায়।

তারাই বলে। বলে—গাছপালা, পগুপাধি, মান্ত্রয়, সবই একেবারে চ্ড়ান্ত রূপে সৃষ্টি হয়ে আছে। ঈশ্বর নিজে হাতে সব করে রেখেছেন। ওর ওপর আর হাত দেওয়া চলবে না। সব ঠিকঠাক। অপরিবর্তনীয়। কিন্তু, আমরাভা এই চার পা থেকে হ'পা হবার কাহিনীতেই দেথলাম, ওঁদের কথাটা ভুল। এখনকার গম, ঘোড়া. এসব-তো গোড়ায় ছিল না। মান্ত্রম বলে কোনও প্রাণীও-তো ছিল না এ ছনিয়ায়। কী একরকমের ঘাস থেকে হল গম। ঘোড়ার পূর্ব-পুরুষেরা ছিল অন্ত জাতের জীব। মান্ত্রম গ'ড়ে উঠেছে এক বিশেষ রকমের বনমান্ত্রম থেকে। এই আজও-তো সোবিয়েৎ দেশে সম্পূর্ণ নতুন জাতের সব গরু, ভেড়া ফল, গম, তৈরি করছে। সোবিয়েৎ দেশের নতুন মান্ত্র্য নিজ হাতে সব তৈরি করছে। নতুন তাদের বিজ্ঞানও। প্রকৃতির থেয়ালখুনির

ওপর নির্ভর করে থাকে না। বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা অনুষাগ্নী নতুন পরিবেশ, নতুন অবস্থা সৃষ্টি ক'রে আরও ভাল জাতের গাছপালা, গরুভেড়া, সব সৃষ্টি করছে তারা।

অমনি সেই ভাববাদী পণ্ডিতেরা বলে উঠেছেন—''তা হভেই পারে না; অসন্তব !" বর্তমানে এই নতুন সোবিয়েৎ জীববিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠ প্রতিনিধি হলেন ত্রফিম দেনিসোভিচ লাইসেঙ্কো। সেই লাইসেঙ্কো সম্পর্কে অধ্যাপক জুলিয়ান शक्षिन वनलन, "लाकिं। अक्ट्रेनामकाम ठाय अदक वृक्तिकौवी वनल, अ নিজেই আপত্তি করবে সবার আগে।" শুর হেন্রি ডেল বললেন: যেখানে এমনস্ব কাণ্ড ঘটছে, তার সঙ্গে সম্পর্ক রাখা চলে না। হার্মান মূলার নামে বিজ্ঞানী বলে দিলেন বে, সোবিয়েৎ দেশে বিজ্ঞানচর্চাই অসন্তব। ডাঃ. সি. ডি. ডলিংটন লিখলেন: ''পাৰ্থক্য সহজাত—অপরিবর্তনীয় ৷…কোন কোন গম অন্তর থেকে ভাল, এবং তার পরিবর্তন অস্তব।" অথচ, লাইসেক্ষো হাতে-কলমে সব প্রমাণ করে দিয়েছেন। শ'শ' রক্ষের নতুন ফল, নতুন গরু-ভেড়া, তৈরি করে দেখিয়ে দিয়েছেন। নতুন জাত। পুরনো বংশ থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। বংশগতিই (হেরিডিটি) বদ্লে গেছে। তবু ডালিংটন বললেন— অসম্ভব; ও অবৈজ্ঞানিক! এবং এঁরা স্বাই মিলে সমস্বরে সোবিয়েৎ ইউনিয়ন, তার নতুন <mark>মান</mark>্থয়, আর নতুন বিজ্ঞানের বিরুদ্ধে কুৎসা রটাতে শাগলেন। ল্ডাই তারা ছাড়েনি।

অপবিজ্ঞানের "যুক্তি"

লোবিয়েৎ জীববিজ্ঞানের বিরুদ্ধে তাঁদের একটা ''বৈজ্ঞানিক" যুক্তিও আছে। তবে, সে-যে অপবিজ্ঞান, তা একটু পরেই স্পষ্ট হয়ে যাবে। মেণ্ডেল আর মর্গ্যান নামে ত্'জন বিজ্ঞানীর নামে এ'দের বলা হয়—মেণ্ডেল-মর্গ্যান-বাদী।

এই মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদের "যুক্তি"গুলি উপস্থিত করছি। মেণ্ডেল-মর্গ্যান-

বাদীরা বলেন, একটা বিশেষ রকমের "বংশগত পদার্থ" আছে। তা অজর, অমর। মানুষ, গাছপালা, পগুপাঝি, যা-ই জীবন্ত, তার মাঝে একটা "শ্বতন্ত্র বংশগত পদার্থ" থাকে। জীবদেহরই মাঝে: কিন্তু জীবদেহ থেকে তা "স্থাধীন"। তার ওপর প্রতিবেশের কোন প্রভাব পড়ে না। জীবদেহে কোনপরিবর্তন ঘটতে পারে। কিন্তু, ওই "বিশেষ পদার্থটিকে" সে-পরিবর্তন স্পর্শপ্ত করতে পারবে না। এই হল মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদের ফতোয়।

কিন্তু, জীবজগতে-যে অসংখ্য পরিবর্তনের দৃষ্টান্ত রয়েছে। তা তাঁরাপ্ত
অস্বীকার করতে পারেন না। স্বরকমের জীবজন্ত, গাছপালাই নিয়তর রকমের
জীবজন্ত আর গাছপালা থেকে গড়ে উঠেছে। স্বই গোড়ায় অতি সরল
ধরনের জৈব পদার্থ থেকে ক্রমে-বিকশিত হয়েছে। অস্বীকার করবার উপায়
নেই। লড়াইয়ে বারবার পরাজিত হয়ে এসব পরিখা তারা ছেড়ে যেতে বাধ্য
হয়েছে। ঐসব সত্য প্রতিষ্ঠিত হয়ে গেছে। তব্, লড়াই ছাড়েনি। একটু
পিছিয়ে নতুন পরিখায় আশ্রয় নিয়েছে। '

স্বীকার করতে বাধ্য হয়েছে। হাঁা, পরিবর্তন ঘটে বটে। কিন্তু, তা ঘটে হঠাৎ, আক্ষিকভাবে। ইচ্ছামতো পরিবর্তন ঘটানো যায় না। কিন্তু, রঞ্জনরিদ্মি দিয়ে-যে সোজাম্লজি পরিবর্তন ঘটানো গেছে ? অস্বীকার করবার উপায় নেই। অমনি তারা নতুন পরিখায় দাঁড়িয়ে বলেঃ সে-পরিবর্তনকে মানুষ নিয়ন্ত্রিত করতে পারে না। প্রয়োজনমতো, ইচ্ছামতো পরিবর্তন ঘটানো বায় না। অমন একটা পরিবর্তন ঘটলে, তা-যে কোন্ দিকে যাবে, তা আগে থেকে বোঝা অসম্ভব। তবে, আক্ষিকভাবে যেসব পরিবর্তন ঘটতে যায়, সেটা হয়তো কাজে লাগানো যেতে পারে। যেদিকে যাচ্ছে সেইদিকেই। কিন্তু, সোবিয়েৎ দেশে-যে অত শত রকমের নতুন জাতের গাছপালা তৈরি করল ? তবে ? তথন মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের আর কোন "বৈজ্ঞানিক" যুক্তি নেই। তথন গুধু বলে—''অসম্ভব!"

সোবিয়েৎ বিজ্ঞান বলে—না; প্রকৃতির মজির ওপর নির্ভর করে থাকব.

না। ছিনিয়ে নেবো। পরিবর্তন ঘটাবো প্রয়োজনমতো, ইচ্ছামতো। ফসলের প্রাচূর্য আনব। ঘটিয়ে দেবো দারিদ্র।

ঈভান্ ব্লাদিমিরোভিচ মিচুরিন ছিলেন বিজ্ঞানজগতে এই লড়াইয়ের নেতা। আজ লাইসেক্ষো নিয়েছেন সেই নেতৃত্ব।

কোন বাধা মানে না এই সোবিয়েৎ মিচ্রিন জীববিজ্ঞান। মাশ্বরের জ্ঞানের, মালুবের ক্ষমতার কোন সীমা নেই। "অসম্ভববাদ"কৈ ভেঙে চুরমার করে এগিয়ে চলে সে বিজ্ঞান। প্রকৃতির নিয়মকাল্পন দেখেই শেখে। আর, সেই জ্ঞান নিয়েই প্রকৃতির ওপর প্রভুত্ব বিস্তার করে। আগে বুঝে নাও—কেন ? কেন ঘটে ? কিসে ঘটে পরিবর্তন ? তারপর প্রয়োজনমতো পরিবর্তন ঘটাও জীবদেহে; এবং সেই সঙ্গে তার বংশগতিকেও দাও বদলে। "বংশগত পদার্থ" ব'লে কিছু নেই। ওটা হল মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদের করনা। বংশগতি সমগ্র জীবদেহর সঙ্গে অবিছেল্পভাবে জড়িত। জীবদেহটি আবার তার প্রতিবেশেরই অংশ। "জীবদেহ আর তার জীবনের উপযোগী অবস্থা এই হুইয়ে মিলে এক অবিছেল্প ঐক্য।" সেই অঙ্গান্ধা এক খাটি করে দাভিরেছে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা। বিজ্ঞান আর আর অপ্রিজ্ঞানের লগেই।

লড়াই চলেছে জীববিজ্ঞান-ক্ষেত্রে। বংশগতির রণান্ধনে এক খাটি করে দাঁড়িয়েছে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা। বিজ্ঞান আর অপবিজ্ঞানের লড়াই। দেখা যাচ্ছে, বংশগতি ব'লে জিনিসটাকে হ'পক্ষই স্বীকার করছেন। বংশগতি নিয়ন্ত্রণ করা যায় কিনা—এই নিয়ে লেগেছে লড়াই।

এই লড়াইয়ের কায়দাকাম্বন ব্যতে হলে, জীবদেহর মৌলিক গঠন সম্পর্কে কিছুটা ধারণা থাকা দরকার। সেই কথাটা আমরা এখানে আলোচনা ক'রে নেবো।

একেবারে নিয়তম ধরনের একরকমের প্রাণ্যুক্ত পদার্থ আছে। তার প্রকৃতি, ইত্যাদি সম্পর্কে আমরা পরে আলোচনা করব। এই নিয়তম ধরনের জীবন্ত পদার্থ ছাড়া, যেকোন জীবদেহই 'সেল' বা কোষ দিয়ে গড়া। এক-কোষ জীবন্ত পদার্থও আছে। কিন্তু অধিকাংশ জীবদেহই অসংখ্য কোষ দিয়ে গড়া।

কোষ জিনিষটা কি ? কোষ হল প্রধানতঃ অ্যালবুমেন জাতীয় পদার্থ দিয়ে গড়া। আলবুমেনটা কী ? ডিমের হল্দেটা, বাকে বলে কুস্কম, সেই হল অ্যালবুমেনজাতীয় পদার্থ। অ্যালবুমেনজাতীয় পদার্থর মাঝে নিউক্লিঅস নামে কেন্দ্ৰবন্ধ মিলে হল কোষ। কোষের একটি বহিরাবরণ থাকে। তাকে বলে মেম্ব্রেন্—বাংলায় ঝিল্লী। ঝিল্লীর মাঝে বল্প থাকে মোটামূটি তরল অবস্থায়। নিয়তর জীবদেহে কোষগুলি সব একই রকমের। কিন্তু উচ্চতর জীবদেহে থাকে বছ রকমের কোষ। পৃথক তাদের প্রকৃতি; পৃথক তাদের কাজকর্ম। ধেমন, মাসুষের দেহে যত কমের দেহবন্ধ আছে—অন্থি বা হাড়, মাংস, পেশী, স্নায়ু (নার্ভ), কণ্ডুরা (টেওন), সন্ধিবন্ধনী (লিগামেণ্ট), তরুণান্থি (কাটিলেজ), চামড়া, ইত্যাদি—সবই হয় কোষ দিয়ে গড়া; নইলে কোষ থেকেই উৎপন্ন। কিন্তু, এক-কোষ জীবস্ত পদার্থই হোক, আর অসংখ্য কোষের জীবদেহই হোক; সব কোষ একই রকমের হোক, আর নানা রক্মেরই হোক — কোষের সংখ্যা বাড়ে প্রধানতঃ একই প্রক্রিয়ায়। (বলা হল, "প্রধানতঃ"— কেননা, অন্য প্রক্রিয়ায়ও হয়। সে-কথা আমরা একটু পরেই আলোচনা করব)। এই প্রধান প্রক্রিয়াটি হল—বিভাগ। ("বিভাগটা"ও অমন সহজ নয়। সে-কথাও পরে।) এক ভেঙে তুই, তুই থেকে চার...এমনি ক'রে চলে। কোষের নিউক্লিঅস্টি প্রথমে মাঝামাঝি জায়গায় সরু হয়ে আসে—সংক্চিত হয়ে আসে। সংকুচিত অবস্থা বাড়তে থাকে এবং শেষপর্যন্ত হুটো নিউক্লিঅস হয়ে যায়। সারা কোষেও তাই ঘটে। নিউক্লিঅস ঘটকে ঘিরে কোষের সমস্ত প্রোটোগ্লাজ্ম তুভাগে জমে ওঠে। তুভাগের মাঝে একটা স্রু ষোগাযোগ থাকে। সেটা আরও সরু হতে হতে শেষপর্যন্ত ছিঁড়ে যায়। দ্বটো পৃথক কোষ হয়ে খায়। বারবার এই রকমের কোষ-বিভাগের ফলে জ্বব বিকাশ ঘটে।

মান্থর আর অস্থান্থ উচ্চতর জীবদেহে একরকম হল জননকোর। মাতৃগর্ভে জননকোর গিয়ে জ্রণর হচনা হয়। গর্ভাধানের পর কোষ-বিভাগ প্রক্রিয়ার ভেতর দিয়েই জ্রণ থেকে ক্রমে পূর্ণাঙ্গ জীবটি গড়ে ওঠে। এইভাবে বংশান্থক্রমে বিভিন্ন প্রাণীর ধারা রক্ষিত হয়।

এতদূর অবধিও বিশেষ কোন মতভেদ নেই। তাছাড়া, যৌনসংগ্ৰের ফলে যে বংশগতি, তার বাহক হল ঐ জননকােষ, তাতেও কোন মতভেদ নেই। যৌনসংগ্ৰের বেলায় জননকােষের নিউক্লিঅসের মাঝে ক্রোমােজােমই-যে বংশগতির বাহক,—তাতেও কোন মতভেদ নেই। কিন্তু, এইখান থেকেই মতভেদ স্থক্ক হল।

মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা বলেন—

-) ক্রোমোজোম পদার্থর মাঝে থাকে সেই "বিশেষ বংশগত পদার্থ।"
 . এবং সেই "বংশগত পদার্থ ই" বংশগতির একমাত্র বাহক।
- ২) "এই ক্রোমোজোম যেন্ নিজেই এক স্বতন্ত ত্রনিয়।" সমগ্র জীবদেহটি, আর তার কোমগুলি হল "বংশগত পদার্থর" বাসভূমি মাত্র; তার পুষ্টির যোগানদার মাত্র। জীবদেহ ও তার অস্তান্ত কোষ থেকে এই "বংশগত পদার্থ" তথা "জননকোষ উংপন্ন হতে পারে না কথনও।"
- এই "বংশগত পদার্থ" অজর, অমর, অপরিবর্ত নীয়। এই পদার্থ ই জীবদেহর সমগ্র বিকাশ নিয়য়্রণ করে।

আর, সোবিয়েৎ মিচুরিন জীববিজ্ঞান দেখিয়ে দিয়েছে—

- > (ক) "বিশেষ বংশগত পদার্থ" বলে কিছু আদে নেই।
- (খ) সরাসরি যৌনসংগ্রের বেলায় ক্রোমোজোমই বংশগতির বাহক বটে; কিন্তু, সরাসরি যৌনসংগমই বংশপরস্পরারক্ষার একমাত্র

প্রক্রিয়া নয়। কলমবাঁধা, অযৌন সংকর প্রক্রিয়া, ইত্যাদি থেকে দেখা গেছে—"যেকোন জীবন্ত পদার্থই, জীবদেহর যেকোন কণাই ক্রোমো-জোমেরই মতো বংশগতির বাহক।"

- বংশগতি চিরকালের মতো নির্দিষ্ট হয়ে বায় না। "হঠাৎ" ছাড়াও
 মান্থবের ইচ্ছায় ও চেষ্টায় বংশগতির পরিবর্ত ন ঘটতে পারে। "কোন
 ' জীবের বংশগতি গড়ে উঠবার পদ্ধতিটি একবার জানতে পারলে,
 আমরা উপয়্ক অবয়া য়ষ্টি ক'রে তাকে নির্দিষ্ট দিকে শরিবর্তিত
 করতে পারি…।"

একেবারে হাতেকলমে—সোবিয়েৎ দেশের ক্ষেত্থামারে, গোয়ালে
নতুন জাতের ফল, শশু, গরু-ভেড়া স্বষ্টি ক'রে—এর প্রত্যেকটি কথা অক্ষরে
অক্ষরে প্রমাণ করা হয়েছে। সোবিয়েৎ বিজ্ঞান ঘোষণা করেছে—
"আক্মিকতা" হল বিজ্ঞানের নিরুষ্ট শক্র। তাই, সোবিয়েৎ বিজ্ঞানের রণধ্বনি
হল: "প্রকৃতির আশীর্বাদের জন্তে অপেক্ষা ক'রে থাকব না; তার নিকট
থেকে ছিনিয়ে নেওয়াই আমাদের কাজ।"

প্রাণের উৎপত্তি "রহস্য"

আমাদের 'চার পা থেকে ছু' পা' হবার কাহিনীর বিয়াল্লিশ পৃষ্ঠায় একবার প্রশ্ন এসে পড়েছে—"জীবন সৃষ্টি হল কী করে ?" জীবন সৃষ্টির সেই বিরাট ইতিহাস আলোচনার মাঝে আমরা তথন ঘাইনি। এইবার কিছুটা চেষ্টা করা হবে। কিন্তু "চেষ্টা" মাত্র।

'চার পা খেকে ত্ব'পা' হবার কাহিনীটি রচনা করা হয়েছে ক্রেডরিক

এক্লেন্স-এর দেওয়া তব ও তথ্যর ভিত্তিতে। সেই এক্লেন্স প্রাণের উৎপত্তি
সম্পর্কে আলোচনা ক'রে গেছেন। আমাদের এই পৃথিবীটা একসময়ে ছিল
ভীষণ উত্তপ্ত গলিত বন্ধরাশি। সে-তাপ ক্রমে ক'মে আসতে লাগল। এবং
এক সময়ে বেশ ঠাণ্ডা হয়ে এল। তথ্য আলব্যেন অন্তান্ত রাসায়নিক পদার্থর
সঙ্গে মিলে জীবন্ত প্রোটোপ্লাজম স্টে হল।

এই প্রোটোপ্লাজম হল প্রোটিন। তার কোন স্থনিদিট আকৃতি নেই; স্থনিদিট গঠনপ্রণালীও নেই। কিন্তু, এই গুণগুলি তার হল: হজম ক্ষমতা, মলত্যাগ করা, গতি, সংকোচন, উত্তেজকে প্রতিক্রিয়া, ও জনন ক্ষমতা। এইগুলিই প্রাণের প্রধান মূল লক্ষণ। এক্ষেল্স বলেছেন: "ক্রাজার হাজার বছর কেটে যাবার পর পরবর্তী অপ্রগতির অবস্থা স্থি হয়েছিল। এই আকৃতিবিহীন প্রোটিন থেকে নিউক্লিঅস ও ঝিল্লীওয়ালা কোষ স্থি হয়েছিল।"

অর্থাৎ, নিয়তর প্রাণযুক্ত পদার্থ থেকেই কোষ সৃষ্টি হল। সরাসরি নিস্পাণ পদার্থ থেকে জৈব কোষ সৃষ্টি হয়নি। তার আগে কোষবিহীন প্রাণযুক্ত পদার্থ সৃষ্টি হয়েছিল। এবং তারই থেকে সৃষ্টি হল কোষযুক্ত জৈব পদার্থ।

শতাবধি বছর ধ'রে সোবিয়েৎ জাঁববিজ্ঞান তা হাতেকলমে প্রমাণ করেছে। মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের শেষ পরিখাটি চূর্ণবিচূর্ণ হয়ে গেছে। জার্মান বিজ্ঞানী ভিরচাও-এর প্রতিক্রিয়াশীল মত অমুযায়ী মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীয়া বলেন যে, একমাত্র কোষ-বিভাগের ফলেই নতুন কোষ সৃষ্টি হয়। কিন্তু, যে-কোষটি বিভক্ত হয়ে নতুন কোষটি এল, সেই মূল কোষটি এল কোষা থেকে ? প্রথম প্রাণের উৎপত্তি হল কী করে ?

প্রাণ হল "শায়ত , "বস্তুর অন্তর্নিহিত"—এইসব ব'লে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা প্রশ্নটাকে ধামাচাপা দিতে চেয়েছিলেন। কিন্তু ওসব ধর্মীয় বুলিতে কাজ হয় না। তাই, গুনতে একটু "বিজ্ঞান-বিজ্ঞান" মনে হয়, এমনি একটা কথাও তাঁরা বললেন। বললেনঃ অজৈব নিস্প্রাণ পদার্থর আক্ষিক যোগাযোগের ফলে প্রাণবন্ত জৈব কোষ স্পষ্ট হয়ে গেল। তাঁদের "বিজ্ঞান"ও সেই "হঠাৎ"-এর বেশি এগোতে পারল না। সেই-ষে "হঠাৎ" হল আদি কোষ, তারপর থেকে হতে লাগল কোষ ভেঙে কোষ; আবারও কোষ-বিভাগের ফলে আরও কোষ…। আ্যামিবা থেকে মান্ত্রষ পর্যন্ত সবই কেবল গাদাগাদা কোষ,—সেই "আদি কোষ" থেকে সব। নতুন কিছু নেই। নতুন কিছু হতে পারে না। এবং সেইথান থেকে স্করু করে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা তাঁদের সমগ্র ব্যবস্থাটি গড়ে তুললেন। তার কারণ আছে। কারণ,—কোষ থেকেই নতুন কোষ হওয়া চাই। কোষেরও নিম্নতর ভরের কোন প্রাণযুক্ত পদার্থ থেকে কোষ হলে তাঁদের বিপদ। তাঁদের অজর-অমর "বংশগত পদার্থ", "অপরিবর্তনীয় বংশগতি"-যে নাকচ হয়ে যায়। তাই, তাঁরা ভিরচাও-এর মতবাদ্যকৈ প্রাণপণে আঁকড়ে রইলেন।

তাঁরা বললেন: "কোষ থেকেই অন্ত কোষ গড়ে ওঠে", "কোষের বাইরে জীবন্ত কিছু নেই", "কোষই জীবনের মূল ইউনিট", "জীবদেহ হল কোষের সমষ্টি মাত্র—যেন একটি কোষ-রাষ্ট্র", ইত্যাদি, ইত্যাদি। এইসব কথা সৃত্য হলে কী হয়? নতুন জাতের শস্ত, কিংবা জীবজন্ত স্থান্টি করবার কথাটিও ভাবা যায় না। নির্ভর করে থাকতে হয় প্রকৃতির থেয়ালখুশিরই ওপর।

কোষ থেকে অন্থ কোষ সৃষ্টি হয় ঠিকই। আমরা আগেই বলে এসেছি, কোষ-বিভাগই জৈব বিকাশের প্রধান ভিত্তি তাতে সন্দেহ নেই। কিন্তু, তাই-ই একমাত্র প্রক্রিয়া নয়। এবং কোষ-বিভাগটাও ঐ মেণ্ডেল-মর্গ্যান-বাদীদের ফতোয়া অনুষায়ী হয় না। কোষের বাইরেও প্রাণযুক্ত পদার্থ আছে। তার থেকে সম্পূর্ণ নতুন গুণবিশিষ্ট কোষ উৎপন্ন হয়। নইলে, বিজ্ঞানের কোন প্রগতিই সম্ভব হত না। প্রকৃতিতেও, তা ঐভাবে ঘটে। মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা তাকে "হঠাৎ" বলে বাতিল করে রেথে দিয়েছিলেন। কিন্তু সোবিয়েৎ বিজ্ঞান সে-বাধা মানেনি।

ভিরচাও-এর মতবাদ শতাবধি বছর ধরে কোষ-বিজ্ঞানে রাজত্ব করে এসেছে। কোষের বিকাশ সম্পর্কে কোন অনুসন্ধান-গবেষণা করা হয়নি। করতে তাঁরা দেননি। নতুন গুণসম্পন্ন দেহবন্ত হয় নাকি ? কী করে হয় ? তা তাঁরা অনুসন্ধান করতে দেননি। কোষের বাইরেও কোন জৈব পদার্থ ? মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের অভিধানে অমন কোন কথাই নেই। এখনও নিস্ত্রাণ পদার্থ থেকে কোষবিহীন সেই নিয়তর ধরনের প্রাণযুক্ত পদার্থ উৎপাদন করা যায় কিনা, সে-প্রশ্নও তাঁদের কাছে অবাস্তর।

বিশ্ববিখ্যাত রুশ বিজ্ঞানী ঈভান পি. পাত্লভ প্রমাণ করলেন যে, জীবদেহটি কতকগুলি কোষের সমষ্টিমাত্র নয়। এবং কোষগুলিও প্রত্যেকে স্বয়ংস্বতন্ত্র নয়। জীবদেহ হল একটি সমগ্র ঐক্যবদ্ধ ব্যবস্থা। কিন্তু, অধ্যাপিকা
ওল্গা বোরিসোভ্না লেপেশিন্স্লাইয়াই শেষপর্যন্ত হাতেকলমে প্রমাণ করে
দিলেন যে, কোষের বাইরেকার জৈব পদার্থ থেকেও নতুন কোষ সৃষ্টি হ্যু,—
ত্তপু কোষ থেকেই নয়।

পরিমাণ ও গুণ

পদার্থ। তার থেকেও কোষ স্পটি হয়। বিশেষ ধরনের যন্ত্র তৈরি করে তিনি ভা দেখলেন। ডিমের কুস্থমের মাঝে শুঁড়িশুঁড়ি কুস্থম-শুলিকা থাকে। সেগুলি হল মূলতঃ অ্যালবুমেন-কণা। কুস্থম-শুলিকাগুলি প্রথমে দানাদার হয়ে ওঠে। তারপর ধীরে ধারে নিউক্লিঅস দেখা দেয়। এবং শেষপর্যস্ত গড়ে ওঠে রীতিমতো কোষ। অন্ত যেকোন কোষের মতো বিভক্ত হয়ে সেই কোষও জাণর বিকাশে অংশ গ্রহণ করে। ত্রুএমনি আরও বহু পরীক্ষার মাঝে লেপেশিন্স্লাইয়া দেখিয়ে দিয়েছেন যে, কোষের বাইরেকার জৈব পদার্থ থেকেও নতুন কোষ গড়ে ওঠে।

কেবল তাই নয়। কোষ-বিভাগ প্রক্রিয়াটকেও দেখতে হবে বুঝতে হবে এই নতুন আলো ফেলে। ভিরচাও-এর মত অনুষায়ী মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীর। কী বলেন ?—তাঁরা বলেন ঃ দোজা কথা , একটা ভাগ হয়ে ছটো, ছটো ভাগ হয়ে চারটে । সংখ্যা বাড়ছে, পরিমাণ বাড়ছে। পরিবর্ত নটা ওধু পরিমাণগত! কিন্তু আসলে তা নয়। ওধু সংখ্যার্দ্ধি, আর পরিমাণবৃদ্ধিই নয়। গুণগত পরিবত নও ঘটে সঙ্গে সঙ্গে। একটা নতুন কোষ ফ্টি হয় পুরানর মাঝে। একই জীবদেহে-যে বছ রকমের বছ গুণের কোষ থাকে, তা আসে কোথা থেকে ? যদি পরিবত নটা কেবল পরিমাণগতই হবে, তাহলে নতুন গুণের কোষ আসে কী করে । তার জ্বাব এই। মূল কোষ্টির মাঝে যে-সাধারণ প্রাণবন্ত পদার্থ থাকে, তারই থেকে স্টে হয় নতুন কোষ।

লেপেশিন্ত্রাইয়ার এই আবিজার সোবিয়েতের মিচ্রিন জীববিজ্ঞানের ভিত্তিকে আরও স্থদ্চ করে তুলেছে। কোন জীবদেহর প্রতিবেশ যথন বদলানো হয়; তার জীবনের অবস্থাটাই যথন বদলে দেওয়া হয়, তথন সে বাধ্য হয়েই সেই নতুন প্রতিবেশে নতুন পদার্থ থেকে নিজেব দেহ গড়ে তোলে। অবশু, প্রতিবেশও এমনভাবে বদলানো হয়, যাতে জীবদেহর প্রয়োজনীয় পদার্থ তাতে থাকে; যাতে প্রয়োজনমতো দিকে পরিবর্তন ঘটবার মতো মালমশলা সেথানে থাকে।

এইভাবে সোবিরেৎ জীববিজ্ঞান এক বিরাট "রহস্ত" ঘূচিয়ে দিতে চলেছে। প্রাণের উৎপত্তি ছিল অন্ধকারে চাকা। সে-অন্ধকার স্বষ্ট হয়েছিল মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের পরিকর্মনা অনুযায়ী। "অসম্ভববাদে"র বেড়া দিয়ে তারা ঘিরে রেখেছিল প্রাণের উৎসাটকে। কিন্তু সোবিয়েতের সন্ধানী দৃষ্টি আর নতুন জীব-বিজ্ঞানের আলো তাকে খুঁজে পেয়েছে, উদ্ভাসিত করে তুলেছে। প্রাণের উংপত্তি জীবদেহর মাঝেই কেবল নয়। তা ঘট্ছে বাইরেও। কোষের থেকে কম সংঘঠিত জীবন্ত পদার্থ থেকে নতুন কোষ গড়ে উঠছে। আবার, নিপ্রাণ পদার্থ থেকেই গড়ে উঠছে সেই কম-সংগঠিত জীবন্ত পদার্থ।

একদিকে সোবিয়েৎ মিচ্রিন জীববিজ্ঞান। অন্তদিকে—পুঁজীবাদী ছনিয়ার অপবিজ্ঞান। একদিকে যুদ্ধপ্রস্তৃতিকে শক্তিশালী করা হচ্ছে বিজ্ঞানের সমস্ত গবেষণা দিয়ে। অন্তদিকে—প্রাণের উৎস, স্টের "রহশুপুরী" জয় করা হচ্ছে। জাপানী "বিজ্ঞানীয়া" এক সময়ে মারাত্মক সব জীবাণু আবিষ্কার করে কোটি কোটি মালুমকে নিশ্চিত্ন করবার চক্রান্ত ও টেছিল। আজ মার্কিম যুদ্ধবাদীয়া তাদের আশ্রম দিয়েছে। জীবাণুমুদ্দে, অ্যাটমবোমার যুদ্দে, উন্ন্যানের নতুন নতুন "অবাক-অস্ত্রর" সাহায্যে সমস্ত সভ্যতা ধ্বংস করবার হন্দার ছাড়ছে। আর, সোবিয়েৎ দেশে তারা বিজ্ঞান দিয়ে শশ্রম শীষ একটার জায়গায় ছটো করতে লেগেছে। মাটর প্রকৃতি বদলে তারা ফসলের প্রাচ্থ স্থিত করছে। মরুভূমিকে করে তুলছে স্কলা-শগুগ্রামলা। সোবিয়েতের নতুন ব্যবহায় নতুন মানুষের নতুন বিজ্ঞান তা সম্ভব করেছে।

